



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Axa prioritară 6: „Educație și competențe”

Titlu proiect: „Atragerea de candidați (viitori studenți) la învățământul terțiar universitar ingineresc și pregătirea lor pentru cerințele pieței muncii actuale”

Cod SMIS proiect: POCU/379/6/21/124651

Beneficiar: *Universitatea Tehnică de Construcții București*

Baza de date cu firme din domeniile ingineresti

A1. Dezvoltarea de oferte educationale cu continut antreprenorial inovator in invatamantul terțiar universitar din domeniile ingineresti/ subactivitatea

SA1.1. Analiza cerintelor pieței muncii din sectoarele economice competitive si corelarea acestora cu programele de studii.



1. Context

Trăim într-o societate tehnologizată și informatizată, cu o evoluție explozivă în unele domenii de interes. La nivel european se preconizează în perioada următoare o creștere a gradului de ocupare a forței de muncă în rândul cercetătorilor și al inginerilor cu încă 15 %. Oferta pieței muncii în domeniul ingineresc în contextul actual este bogată și diversă, cu locuri de muncă de înaltă calificare într-o mare varietate de sectoare. Este o piață extrem de competitivă și acest lucru determină companiile să adopte cu mare viteză noile tehnologii. Această bază de date cu firme ce oferă locuri de muncă în zona de inginerie pentru profesioniști urmărește atragerea elevilor spre domeniile ingineresti și stimularea studenților pentru o formare amplă în pregătirea inginerului secolului XXI. O bază puternică de cunoștințe îi va ajuta să-și dezvolte abilități care să răspundă nevoilor actuale ale pieței muncii în vederea angajării lor. Urmează o listă a firmelor prezente în acest moment pe piața muncii din România și care oferă locuri de muncă de înaltă calificare pentru ingineri.

1. ABB România (www.abb.com/ro)

ABB România reprezintă o forță pe piața românească de echipamente energetice și de automatizări. Datorită structurii sale orientate spre client, compania se află în contact permanent cu nevoile clienților săi, permițând acces rapid și ușor la gama completă de produse, soluții și servicii oferite de ABB, de la produse la proiecte la cheie în domeniile: Electrificare, Robotică și Automatizări, Acționări și Automatizare Industrială.

2. EXIMPROD Grup (<https://epg.ro>)

Eximprod Grup este o companie înființată în 1994 ce a crescut și s-a dezvoltat datorită unei viziuni clare, a unei dorințe de a crea și dezvolta produse intuitive și inovatoare și a unei înțelegeri profunde a dinamicii pieței. În ultimii 25 de ani cercetarea și dezvoltarea continuă, investițiile și abordarea a noi domenii de activitate, au făcut din Eximprod un grup



diversificat cu peste 400 de angajați, cu companii dedicate pentru producție de echipamente electrice, servicii de automatizări și rețele inteligente (SCADA), software, proiecte la cheie, proiectare electrică și dezvoltare de parcuri eoliene și solare.

3. ERA Systems (<https://erasystems.ro/>)

ERA Systems furnizează servicii de inginerie de înaltă valoare pentru cele mai diverse industrii, inginerie pentru robotică și automatizare. Firma combină cunoștințele profunde din industrie cu expertiza tehnologică și analitică pentru a crea soluții inovatoare de transformare, conduse digital, cu clienți din multe industrii. Totodată ERA Systems permite companiilor din producție, comerț cu amănuntul și bunuri ambalate pentru consumatori, transport maritim și logistică, asistență medicală și utilități să își reimagneze viitorul digital și să-și transforme rezultatele cu excelență operațională.

4. SIEMENS ENERGY (<https://www.siemens-energy.com>)

SIEMENS ENERGY este o companie care are un portofoliu de lider global, o echipă experimentată, o cultură organizațională bazată pe sustenabilitate, inovație și pe spiritul antreprenorial. SIEMENS ENERGY este o companie de energie pură, ce activează în domeniul energiilor convenționale și regenerabile, fiind activă în tehnologiile verzi și total verzi. Compania acoperă întregul lanț de valori de la O&G, la PG/PS/SGRE, la TR și are un portofoliu de produse superioare într-o piață energetică în creștere, cu bariere de intrare ridicate.

5. NOVA INDUSTRIAL S.A. (<https://novaindustrialisa.ro/>)

NOVA INDUSTRIAL S.A. este una dintre cele mai cunoscute și mai experimentate firme de consultanță în domeniul energetic, 100% cu capital românesc, 100% privat, ce activează cu succes pe piața românească încă din 1996. NOVA INDUSTRIAL S.A. deservește sectorul energetic prin servicii de consultanță, lucrări de studii, cercetare-dezvoltare, inginerie tehnologică, respectiv prin conceperea, producerea, livrarea și mentenanța unor produse de



înaltă tehnicitate specifice domeniului. NOVA INDUSTRIAL S.A. este agreată / certificată ca furnizor de servicii și produse de către ANRE (Agenția Națională de Reglementări în Domeniul Energetic), CNTEE Transelectrica S.A., SMART S.A., Electrica S.A., Hidroelectrică S.A. și alte companii beneficiare.

6. SCHLUMBERGER ROMANIA (<https://connect.slb.com/>)

SCHLUMBERGER crede că energia face societatea să progreseze, așa că găsește modalități de a ajuta clienții să alimenteze agricultura, industria, medicina, știința, spațiul, tehnologia și transportul. Puține părți ale vieții moderne, dacă există, sunt neatinse de materiile prime ale petrolului și gazului. Și totul începe cu echipe competente și talentate care lucrează împreună pentru forarea puțurilor prin medii subterane pe care nu le pot vedea niciodată. Este nevoie de o combinație de discipline de inginerie, alături de informatică, geofizică și metalurgie. Se depun eforturi uluitoare pentru a menține pomparea puțurilor mai vechi, în ciuda inevitabilului timp de producție.

7. LUXOFT ROMANIA (<https://www.luxoft.com/>)

LUXOFT este o companie multinațională care activează în domeniul de outsourcing IT. Compania este specializată în servicii de dezvoltare software și soluții IT inovatoare către o bază de clienți globali, în majoritate companii multinaționale.

8. WOLTERS KLUWER ROMÂNIA (<https://www.wolterskluwer.ro>)

WOLTERS KLUWER ROMÂNIA este parte a grupului multinațional Wolters Kluwer, cunoscut pe piața internațională ca unul dintre cei mai mari furnizori de informație specializată, produse și servicii dedicate profesioniștilor. Wolters Kluwer România a fost înființată în 2005 și oferă profesioniștilor din domeniul juridic și economic din România atât produse tipărite și digitale, cât și servicii și soluții software. WOLTERS KLUWER este furnizor global de informații profesionale, soluții software și servicii pentru clinicieni, contabili, avocați și acoperă sectoare precum cel fiscal, financiar, de audit, risc, conformitate și de



reglementare. Compania îi ajută pe profesioniști să-și îmbunătățească modul în care fac afaceri și să rezolve probleme complexe cu încredere, într-o lume în continuă schimbare. Wolters Kluwer este lider global de informații profesionale, soluții software și servicii pentru sănătate, impozite și contabilitate, guvernare, risc și conformitate și sectoare juridice și de reglementare.

9. CONTINENTAL AG (www.continental-corporation.com)

CONTINENTAL AG este un concern internațional cu sediul în Germania, producător de componente auto: anvelope, sisteme de frânare, sisteme de control al stabilității, etc. Concernul, cu sediul central în orașul german Hanovra, este pe plan mondial al doilea producător de sisteme electronice de frânare și al patrulea la producția de anvelope. Concernul Continental este unul dintre cei mai mari furnizori mondiali de componente pentru industria auto, cu activități extinse în special pe domeniul producției de anvelope, sistemelor de frânare, al controlului dinamicii vehiculului și al senzorilor electronici. Continental deține opt unități de producție și trei centre de cercetare și dezvoltare în Timișoara, Sibiu, Carei, Arad și Iași. Deține o fabrică de anvelope la Timișoara, fabricile de componente industriale Contitech Timișoara, PHX România și Phoenix Unio la Carei, în județul Satu Mare și uzina de componente auto Continental Automotive Products la Sibiu. Produce la Timișoara tubulaturi pentru sistemele de aer condiționat auto și curele de transmisie, iar la Carei, furtunuri de răcire.

10. ADVANTECH SRL (<https://www.advant.ro/>)

ADVANTECH SRL este o firmă de proiectare și execuție instalatii de automatizare industrială. Experiența colectivului și a colaboratorilor ne permite să abordăm o largă varietate de sisteme de acționare și control. Suntem familiari cu echipamente de ultimă generație, dar executăm și modernizări sau reparații în sisteme de programare mai vechi. Executăm conversii din Simatic Step 5 în TIA PORTAL.



11. ALSTOM ROMANIA (<https://www.alstom.com/ro/alstom-romania>)

De aproape 30 de ani, compania ALSTOM este deschizătoare de drumuri, având un rol important în tranziția României către un transport feroviar modern și sustenabil. De la soluții de control digital al traficului feroviar, infrastructură și electrificare, la trenuri de metrou și mentenanța pe termen lung a flotei de trenuri a metroului București, Alstom aduce în mod activ o schimbare pozitivă în transportul feroviar din România.

12. ALTEN RO (<https://altenromania.ro/>)

În calitate de lider mondial în consultanță în IT și Inginerie, grupul ALTEN desfășoară proiecte de cercetare și dezvoltare pentru companii cheie din diverse domenii. ALTEN România oferă suport pentru strategiile de dezvoltare ale clienților săi din industriile de cercetare și inovare, sisteme informatice și inginerie, din 1996. Este un accelerator de carieră pentru angajații sai, oferind diversitate, mobilitate și o cultură organizațională bazată pe spiritul de echipă. În decembrie 2020, ALTEN România a fost inclusă în rândul organizațiilor celor mai apreciate de către angajați potrivit distincției acordate de compania globală de cercetare Great Place to Work®. Punctele forte ale companiei se concentrează pe două segmente principale - INGINERIE și IT, prin cele două divizii dedicate: ALTEN TECHNO și ALTEN KEPLER. Două companii și-au unit forțele, iar în anul 2019 au decis să-și extindă capacitățile. Kepler-Rominfo este o companie specializată în dezvoltarea de software, una dintre cele mai importante companii IT din România, furnizând servicii, soluții și produse software. ALTEN România este o companie specializată în consultanță în domeniul ingineriei și tehnologiei, care are o expunere internațională și oferă soluții tehnice inovatoare și durabile. Ambele companii fac parte din grupul ALTEN (Kepler-Rominfo s-a alăturat Grupului ALTEN în 2016) și au decis să lucreze împreună sub brandul ALTEN.

13. BTS AUTOMATION SRL (<http://www.btsautomation.com/>)

Firma BTS Automation SRL a fost înființată în octombrie 2006 și și-a propus să abordeze detaliat câteva dintre conceptele care stau la baza automatizării proceselor industriale:





SESIZARE, MASURARE, AFISARE, INREGISTRARE, MONITORIZARE, AVERTIZARE. Firma ofera o gama larga de produse: senzori, traductoare, indicatoare, inregistratoare, reglatoare, convertoare, interfete, echipamente pentru diverse masurari electrice, etc

14. CAPGEMINI Romania (www.capgemini.com)

Capgemini este unul dintre cei mai importanți furnizori din lume de servicii de consultanță, tehnologie și externalizare. Cu peste 200 000 de membri la nivel mondial, Capgemini este o companie care le permite clienților săi să se transforme și să performeze prin tehnologii, oferindu-le acestora informații și capacități care le sporesc libertatea de a obține rezultate superioare printr-un mod unic de lucru, Collaborative Business Experience™.

15. CERAGON Romania (<https://www.ceragon.com/>)

Ceragon Networks Ltd. furnizor de echipamente de telecomunicatii, ofera solutii de 'backhaul' wireless, care permit operatorilor de telefonie mobila, precum si altor furnizori de servicii prin cablu/wireless sa livreze 2G/3G, 4G/LTE, 5G si alte servicii de banda larga, abonatilor lor. Solutiile de mare capacitate Ceragon utilizeaza tehnologia microundelor pentru a transmite apeluri de voce si trafic de date, eficientizand la maximum latimea de banda, pentru a oferi o capacitate mai mare pe distante mai mari, in cadrul oricarui scenariu de desfasurare. Centrul de cercetare si dezvoltare din Romania este al patrulea centru de cercetare si dezvoltare Ceragon, celelalte trei fiind amplasate in Israel, Norvegia si Grecia.

16. CERNER ROMANIA (www.cerner.ro)

Companie IT, Cerner România, parte a Cerner Corporation din SUA. Clasificată de Forbes ca a 22-a cea mai inovatoare companie din lume, Cerner este o companie lideră în domeniul tehnologiei sănătății, angajată să facă asistența medicală mai sigură și mai eficientă pe tot globul.



17. CONTEC INDUSTRIAL AUTOMATION SOLUTIONS (<https://contec.be/ro>)

Contec este o companie internațională de inginerie specializată în îmbunătățirea și automatizarea proceselor și utilajelor industriale. În calitate de integrator de sistem, este activa într-o gamă largă de domenii, inclusiv domeniul alimentar, (petro)chimic, rezervoare industriale și bunuri de consum. Pregătește companiile pentru viitor. Pentru Contec, automatizarea înseamnă mai mult decât îmbunătățirea proceselor și a mașinilor. În toate proiectele, Contec dorește să obțină o valoare adăugată substanțială pentru economie, oameni și societate. Contec, crede cu tărie că automatizarea creează spațiu pentru locuri de muncă mai semnificative și mai multă satisfacție în rândul angajaților din companii. În acest fel, compania dorește să contribuie la o industrie și o societate mai bună.

18. COSOSYS (<http://www.cososys.com>)

Fondată în 2004, CoSoSys este unul dintre cei mai mari dezvoltatori mondiali de soluții de prevenire a pierderilor de date pe mai multe platforme. Produsul principal, Endpoint Protector by CoSoSys, este specializat în prevenirea pierderii de date și a furtului de date. Protejează peste 11 milioane de utilizatori din întreaga lume. Lucrează îndeaproape cu parteneri și clienți de pe șase continente, iar soluțiile lor premiate și certificate sunt utilizate de unele dintre cele mai mari companii din lume.

19. EFACEC (<http://www.efacec.com>)

Grupul Efacec este una din cele mai mari companii cu capital portughez, ce activează în domeniul electromecanic, cu o puternică prezență pe piața internațională. Portofoliul de activități al societății Efacec cuprinde domenii ca energie (transformatoare, aparatură de medie și înaltă tensiune, servicii în domeniul energetic); inginerie și servicii; telecomunicații; transport și logistică.



20. SCHNEIDER ELECTRIC (<https://www.se.com/ro/ro/>)

SCHNEIDER este lider global de echipamente electrice. Cîrma ofera solutii digitale privind energia si automatizarea pentru eficienta si sustenabilitate. Ajuta mii de clienti sa foloseasca eficient resursele, utilizand puterea digitizarii in gestionarea energiei si in automatizarea industrială.

21. INOTEC (<https://www.inotec.ro/>)

INOTEC este prima optiune atunci cand ai nevoie de performanta. Inovatie si tehnologie este reteta succesului . Aceasta companie proiecteaza solutii pentru business-urile online, conform cu obiectivele de crestere ale clientilor sai. Tehnologia este unul dintre dintre cele mai importante ingrediente in dezvoltarea platformelor autentice si a aplicatiilor mobile pentru afacerea firmelor viitorului. De aceea INOTEC foloseste tehnologii indraznete si curajoase care actioneaza asupra business-urilor online.

22. ITA (Institutul pentru Tehnologii Avansate)

ITA dezvoltă produse sau sisteme speciale necesare îndeplinirii misiunilor de securitate națională. Desfășoară activități de cercetare, proiectare și micro-producție, în domenii precum informatică, electronică, comunicații, matematici aplicate, fizică, chimie, genetică, optică și mecanică. Principalele activități desfășurate de ITA sunt: dezvoltare, administrare, securizare infrastructuri hardware IT&C (servele, stații de lucru, sisteme de stocare, virtualizare; dezvoltare și administrare rețele IT&C; securizare rețele IT&C; evaluarea stării de securitate a rețelelor IT&C) în domenii nișate precum: SIGINT, TEMPEST, criptologie, IT&C, foto-video-audio, Inteligență Artificială și Big Data; dezvoltare, administrare, securizare infrastructuri software IT&C (baze de date și servele de aplicații; sisteme de operare; servicii in-house sau comerciale); dezvoltare, securizare, analiză sisteme și aplicații software (programare; inginerie inversă; evaluarea stării de securitate - aplicații și web); analize tehnice (digitale; rețea; web; audio și video); gestionare incidente informatice (monitorizare și detecție; analiză evenimente



informatice; reacție rapidă la incidente informatice); domenii conexe (analiză securitate cibernetică; analiză avansată - data-mining, big data; grafică computerizată).

23. CADITEC (<http://www.caditec.ro/>)

Caditec Automation, înființată în 2003, și-a dezvoltat de-a lungul anilor competențele în două direcții principale: Proiectare de produs și Dispozitive și linii de producție automatizate pentru industria auto și nu numai. Competențele firmei includ servicii integrate complete: proiectare, programare, producție, management de proiect. Caditec oferă soluția completă de la idee la producție și punere în funcțiune.

24. CUSTOMSOFT (<https://customsoft.ro/>)

CustomSoft este o companie de tehnologie, specializată în strategie, dezvoltare, interaction design și comerț digital. Inovația rămâne la baza proceselor firmei, întrucât combină tehnologii de vârf cu o multitudine de cunoștințe trans-disciplinare pentru a descoperi cele mai bune soluții pentru clienți. CustomSoft proiectează și oferă experiențe exemplare și produse digitale pentru o nouă generație de clienți. Combinând entuziasmul, perspectiva și creativitatea echipei cu capacitatea de livrare a celor mai bune practici, CustomSoft își ajută clienții să își depășească obiectivele de afaceri – are o experiență mai lungă de 8 ani de UI, UX și optimizare a canalelor de comerț electronic.

25. AVITECH (<https://avitech.ro/>)

Avitech este unul din cei mai importanți contractori de curenți slabi și integratori de sisteme în domeniile securitate, siguranță, parking, automatizări, IT&comunicații din România și din regiunea Balcanică. Oferă întotdeauna soluții la cheie ce cuprind atât partea de echipamente, instalații specifice, platforme software cât și gama completă de servicii incluzând proiectare, instalare și integrare de sisteme. Oferă de asemenea și servicii de mentenanță și suport tehnic pentru orice tip de instalație din domeniul curenților slabi, indiferent de producătorul acestora.





26. OMRON ([https:// industrial.omron.ro](https://industrial.omron.ro))

Făcând parte din Corporația OMRON, OMRON Automatizări Industriale este o companie globală și producător de top de produse de automatizare industrială extrem de avansate din punct de vedere tehnologic, având totodată și o vastă experiență în implementarea acestora. Omron Automatizări Industriale este dedicat furnizării de produse de automatizare și soluții expert personalizate fără concurență, pentru orice domeniu. Portofoliul de produse include: automatizări de fabrică, senzori și securitatea muncii.

În calitate de lider în automatizări industriale, dispune de linii extinse de componente și de echipamente de control, de la senzorii de procesare a imaginii și alte dispozitive de intrare la diverse controlere și dispozitive de ieșire, precum servomotoare, precum și de o gamă de dispozitive de securitate și roboți industriali. Combinând aceste dispozitive prin intermediul software-ului, OMRON a dezvoltat o varietate de soluții de automatizare unice și foarte eficiente pentru producătorii din toată lumea. Pe baza stocului său de tehnologii avansate și pe baza gamei cuprinzătoare de dispozitive, OMRON a creat un concept strategic denumit „Automatizare inovatoare!”, care constă din trei inovații sau „i-uri” - „integrat” (evoluția controlului), „inteligent” (dezvoltarea inteligenței prin ICT) și „interactiv” (o nouă armonizare între oameni și mașini). OMRON se angajează acum să aducă inovația în unitățile de producție, prin materializarea acestui concept. Misiunea companiei rezumă semnificația expresiei „Afacerile trebuie să creeze valoare pentru societate prin intermediul practicilor cheie” . În consecință, urmărește crearea unei societăți în care fiecare să poată trăi o viață mai confortabilă.

27. AERA TECHNOLOGY (<https://www.aeratechnology.com/>)

Aera Technology rezolva cele mai mari și mai dificile provocări din lumea software-ului pentru întreprinderi. Ne îndreptăm în acest moment de la o eră a automatizării tranzacționale către o eră a automatizării cognitive. Automatizarea cognitivă reprezintă, practic, mecanizarea felului în care sunt luate și executate deciziile. Aera ofera o tehnologie



cognitivă ce permite unei companii să se autogestioneze oferind un sistem de operare central care conectează și dirijează operațiunile de afaceri.

28. ENDAVA (<https://www.endava.com/>)

Compania britanică de software Endava, are în România șapte centre - în Brașov, București, Cluj-Napoca, Iași, Timișoara, Târgu-Mureș și Pitești. Endava își dezvoltă capacitatea de a concepe, planifica și livra servicii digitale inteligente și își îmbunătățește capacitățile în zona de strategie digitală de produs și servicii dedicate zonei de optimizare a acestora. Identificând și oferind platforme dinamice și experiențe digitale inteligente, compania îi ajută pe clienții ei să transforme rapid și continuu afacerea lor.

29. ENEA (<https://www.enea.com/>)

Enea este unul dintre cei mai mari specialiști mondiali în software pentru telecomunicații și securitate cibernetică. Produsele companiei sunt utilizate pentru a permite servicii pentru abonații de telefonie mobilă, clienții de întreprindere și Internetul obiectelor. Peste 3 miliarde de oameni se bazează pe tehnologiile Enea în viața lor de zi cu zi. Enea a fost un pionier în apariția internetului și a comunicațiilor de date mobile în Suedia. În România are birouri în București, Craiova și Iași.

30. HELINICK (<https://www.helinick.ro/>)

HELINICK este un integrator de sisteme de siguranță și securitate care oferă soluții la cheie și servicii de cea mai bună calitate, personalizate în funcție de nevoile fiecărui client. Pentru toate sistemele și soluțiile de securitate și siguranță, HELINICK asigură întreaga infrastructură de comunicații, alimentare și dispecerizare a sistemelor. Realizează echiparea camerelor de comandă și a dispeceratelor de monitorizare pentru gestionarea optimă a sistemelor de securitate și siguranță. Înțelegerea clienților și găsirea soluțiilor potrivite garantează performanțele și oferă siguranță, iar în zona soluțiilor, pregătirea profesională, tehnologia utilizată și calitatea serviciilor sunt esențiale.



31. ISYSTEMS AUTOMATION (<https://www.isystemsautomation.com>)

ISYSTEMS AUTOMATION a fost creată în anul 2007 ca o companie de inginerie pentru proiectarea, dezvoltarea și punerea în funcție a echipamentelor high-tech și de automatizare a proceselor tehnologice pe piața românească. Compania ISYSTEMS AUTOMATION este un colaborator de încredere al producătorilor internaționali de renume, oferind soluții pentru o gamă largă de aplicații pentru controlul proceselor industriale complexe (ABB, Emerson, Phoenix Contact, HIMA, Yokogawa, Siemens, Fibaro etc.).

32. ENERGEN (<https://www.energen.eu/>)

ENERGEN oferă soluții prompte celor care au nevoie de servicii energetice eficiente. Firma produce generatoare de înaltă calitate, aprobate cu certificări internaționale de calitate, echipate cu cele mai bune motoare din lume și cu alternatoare cunoscute pentru performanța pe care o oferă. Astfel, sunt satisfăcute exigențele tuturor proiectelor pentru diferite game de producție și servicii de asistență tehnică.

33. PHOENIX CONTACT România (<https://www.phoenixcontact.com/ro-ro>)

Phoenix Contact este un partener puternic pentru soluțiile creative în domeniul tehnologiei de conectare, al electronicii și al automatizării. Prin produsele sale se dezvoltă soluții pentru viitor cu tehnologii inovatoare de conectare și automatizare în domenii precum energia, prelucrarea, infrastructura, automatizarea fabricilor etc. Soluțiile de la Phoenix Contact sunt utilizate în orice domeniu în care este necesară desfășurarea proceselor în mod automat. Aceste domenii pot include instalațiile de producție, energia regenerabilă, infrastructura sau conectarea complexă a dispozitivelor. Produsele firmei sunt utilizate în domenii care impun conexiuni electrice, transfer de date, precum și distribuirea și controlarea curentului sau a fluxului de date. Produsele Phoenix Contact îi ajută pe parteneri să își desfășoare activitatea în mod durabil, prin intermediul unor procese mai eficiente și la costuri reduse.



34. NXP SEMICONDUCTOR (<https://www.nxp.com/>)

NXP Semiconductors România SRL este subsidiara locală a producătorului olandez de semiconductoare cu același nume. În anul 2000, NXP România a fost înființată într-un laborator la Universitatea Politehnică București ca parte a sectorului de produse semiconductoare (SPS) al Motorola. SPS a devenit în 2004 Freescale® Semiconductor și apoi a fuzionat cu NXP Semiconductors în 2015. Pe parcurs, echipa românească a crescut de la cinci la 500 de angajați și de la un laborator universitar la o nouă ofertă impresionantă cunoscută sub numele de Campus 6.1. Software-ul se află în centrul produselor NXP. Deviza companiei este „Aducerea software-ului la nivelul următor”. Este o companie care face tehnologie pentru industria auto, internet of things și telecomunicații. În România, se lucrează, în principal, pe partea de software. Inginerii firmei se concentrează pe software IP (automobile, microcontroler și dispozitive de conectivitate) și soluții de placă.

35. TELETRANS (<https://www.teletrans.ro/>)

SOCIETATEA PENTRU SERVICII DE TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI ÎN REȚELE ELECTRICE DE TRANSPORT „TELETRANS” S.A. este furnizorul de soluții și servicii de telecomunicații, tehnologia informației și informatică de proces/SCADA pentru CNTEE TRANSELECTRICA și un portofoliu important de clienți din mediul public și privat.

S.S.T.T.I.R.E.T. TELETRANS S.A. utilizează o rețea de fibră optică construită într-o tehnologie fiabilă OPGW, cu puncte de acces în 110 localități, precum și legături transfrontaliere cu Ungaria, Bulgaria și Serbia și asigură servicii de integrare în sistemul EMS/SCADA pentru producătorii de energie din surse regenerabile și noile sisteme de comandă-control din stații re tehnologizate.



36. ATLAS COPCO (<https://www.atlascopco.com/ro-ro>)

Atlas Copco Group este lider mondial în furnizarea de echipamente și soluții de aer comprimat industrial. Atlas Copco Group e organizata în 4 divizii, fiecare dintre ele specializată pe anumite categorii de produse și având o rețea de tehnicieni de service bine-instruiți. Firma ofera clienților : compresoare de aer, filtre și ulei compresoare, soluții de tratarea a aerului comprimat cum ar fi uscătoare și separatoare apa/ulei, generatoare de azot și oxigen, suflante de joasa presiune si compresoare de înaltă presiune, echipamente de construcții, inclusiv compresoare portabile, generatoare și boostere, echipamente de comprimare aer și gaz comercializate sau oferite spre închiriere, sisteme de asamblare, unelte industriale, echipamente de minerit, inclusiv excavări rocă.

37. AECOM (www.aecom.com)

AECOM este o companie de consultanta si inginerie cu o reputatie puternica in livrarea de proiecte complexe pe o gama larga de sectoare, avand o echipa ce numara mai mult de 45.000 angajati in 130 tari. Este o companie ce dezvolta proiecte de dezvoltare imobiliara, urbanism, transport, mediu, energie sau apă. In România, AECOM ofera servicii precum proiectarea, asistența tehnică, supravegherea construcțiilor, planificarea, managementul proiectelor și managementul construcțiilor aplicate în proiecte de mediu, infrastructură, proiecte energetice, proiecte rezidențiale și de vânzare cu amănuntul pe scară largă, facilități logistice, fabrici industriale, operațiuni miniere și instalații de apărare. Intelegand importanta sistemelor eficiente de transport, a apei potabile si a energiei regenerabile, compania foloseste expertiza globala pentru a livra solutii de succes la nivel local. Este un partener de incredere pentru clienti si de aceea formeaza echipe dedicate gasirii celor mai inovatoare si potrivite solutii ce contribuie la imbunatatirea calitatii vietii.



38. ACRONIS (<https://www.acronis.com>)

ACRONIS este o companie globală care dezvoltă tehnologii de securitate cibernetică, incluzând soluții de stocare hibridă și soluții antimalware. Compania furnizează software de backup, recuperare și de securitate pentru medii fizice, virtuale și cloud, fiind lider mondial în protecția și stocarea datelor cloud hibride. Compania a intrat pe piața din România odată cu deschiderea unui centru de cercetare și dezvoltare. Acronis ofera deja pieței soluții de protecție unice și ușor de utilizat, cum ar fi Acronis Cyber Protect, Acronis Cyber Cloud și altele. Echipa din România va ajuta compania să dezvolte noi tehnologii avansate și să deservească mai bine clienții locali .

39. AMMEON (<https://www.ammeon.com/>)

AMMEON este o firma de software fondată în 2003, în Dublin, Irlanda. Compania a realizat soluții livrate cu succes în DevOps, Cloud, Agile, Inginerie software și Transformare digitală. Acest succes se datorează personalului calificat al firmei. AMMEON are decenii de experiență în lumea reală, cunoștințe tehnice și înțelegere operațională.

40. SII ROMANIA (<https://www.siiromania.ro/>)

SII face parte din corporația multinațională SII Group, un lider în soluții de inginerie tehnologică, cu peste 40 de ani de experiență în crearea, dezvoltarea și furnizarea de servicii în tehnologia informației și comunicațiilor (TIC). SII este o companie multinațională de tehnologie de vârf care furnizează software digital, inginerie software și servicii de externalizare IT și soluții adaptate nevoilor clienților săi. Compania furnizează soluții ce vor contribui la creșterea eficienței prin folosirea tehnologiilor de ultimă generație combinate cu o gândire inovatoare.

41. ROBOT INDUSTRIES (<https://www.robotindustries.ro/ro/>)

ROBOT INDUSTRIES - distribuitor și furnizor al unei game variate de roboți și linii de automatizări industriale, vine în sprijinul companiilor mici și mijlocii, dar și celor mari, cu



soluții inovatoare în domenii precum: automotive, industria alimentară, industria lemnului, industria metalurgică, HoReCa, agricultură, logistică, diverse activități productive, zone comerciale, spații de depozitare, etc. Soluțiile companiei pot ajuta în eficientizarea costurilor, creșterea productivității, diminuarea rebuturilor, dar și în creșterea calității produselor, economisirea timpului și eliminarea unor riscuri de muncă sau eforturi ridicate pentru oameni. Robot Industries în România este distribuitor a unor branduri de renume precum: OnRobot, Geek+, FrankaEmika, Fanuc, Doosan, Fybot, Neuromeka, ProArc, Blue Elephant, Perfect Laser precum și soluții robotice dezvoltate în România, RI SERIES.

42. VEOLIA ENERGIE (<https://www.veolia.ro/ro/veolia-romania>)

Grupul VEOLIA își propune să fie compania de referință pentru transformarea ecologică. Cu aproape 179.000 de angajați în întreaga lume, Grupul proiectează și oferă soluții inovatoare pentru gestionarea apei, a deșeurilor și a energiei. Prin cele trei activități complementare, Veolia contribuie la optimizarea accesului la resurse, la păstrarea resurselor disponibile și la completarea acestora. Veolia este cel mai mare producător și furnizor privat de servicii energetice din România. Divizia de energie a grupului Veolia este prezentă pe piața serviciilor energetice din România din anul 1992 și se ocupă de producția, distribuția și alimentarea cu energie termică a sistemelor de termoficare din Ploiești, Iași și Otopeni, precum și de contracte de management energetic pentru clădiri și operatori industriali.

43. INDUSTRIAL ELECTRICAL SOLUTIONS (IES) (<http://www.ies.ro/>)

Industrial Electrical Solutions este furnizor de echipamente industriale în București, distribuitor produse Pepperl + Fuchs. Astăzi, Pepperl + Fuchs este cunoscut de clienții din întreaga lume ca un pionier și un inovator în protecția electrică împotriva exploziei și tehnologia senzorilor. Compania a înțeles care sunt cerințele pieței și de aceea dezvoltă soluții specifice pe care le integrează în procesele clienților ei.

Cunoașterea și înțelegerea proceselor clienților, dobândita de-a lungul timpului, constituie o bază puternică pentru clienții ce aleg produsele Pepperl + Fuchs. Oferta largă de senzori



industriali și interfețe de proces permite rezolvarea tuturor tipurilor de solicitări - de la furnizarea de componente standard până la proiectarea și integrarea unor soluții complexe de aplicații. Compania furnizează tehnologie și produse de ultimă generație certificate ISO 14001, ISO 80079-34 sau ISO 9001.

44. KEBA AUTOMATION S.R.L (<https://www.keba.com/ro/home>)

De mai mulți ani, KEBA înseamnă automatizare inovatoare, în diferite industrii. Produsele companiei sunt orientate întotdeauna către nevoile utilizatorilor, creând astfel conexiunea optimă cu soluțiile tehnice. Cheia succesului firmei KEBA se bazează pe imensa putere de inovație a companiei și pe standardul ridicat de calitate al produselor și serviciilor. Numeroasele premii obținute reprezintă un semnal clar pentru forța de inovație a companiei, pe mai multe niveluri și o apreciere pentru dedicarea angajaților. Ingineria software modernă, combinată cu cele mai recente tehnologii software și cu principiile de dezvoltare avansate, poate transforma cele mai complexe sarcini în soluții de sistem performante, robuste și ușor de întreținut, cu o durată lungă de viață.

Securitatea, fiabilitatea și disponibilitatea sistemului au cea mai mare prioritate în dezvoltarea produselor firmei- întotdeauna coordonate cu cerințele și normele specifice ale clienților.

45. TURCK AUTOMATION ROMÂNIA (<https://www.turck.ro/ro/>)

Turck este unul dintre cei mai buni producători din domeniul automatizărilor industriale. Firma are circa 4.000 de angajați în 28 de filiale și parteneri de vânzări în peste 60 de țări. Cu specialiști în senzori, fieldbus, tehnologie de conectare și interfețe, dar și în interfețe om-mașină (HMI) și sisteme RFID, compania oferă soluții eficiente pentru automatizări industriale și de proces. Indiferent că sunt implementate în construcția de mașini și instalații, în sectoarele industriei auto, de transport și manipulare, în domeniul alimentar și de ambalare sau în industria chimică sau farmaceutică, soluțiile de automatizare și



produsele de la Turck măresc disponibilitatea și eficiența sistemelor clientilor sai . În plus, se reduc costurile de achiziție, depozitare, instalare și siguranță în exploatare printr-o standardizare eficientă. Cunoștințele industriale specifice, obținute din discuțiile susținute cu clienții, asociate cu dezvoltarea componentelor electronice și producția la cel mai înalt nivel, garantează soluții optime pentru automatizările companiilor.

46. VERDOM AUTOMATION (www.verdom.ro)

Numele VERDOM provine din combinația de cuvinte, 'verde'=verde, și 'domotica' = automatizarea clădirilor. Compania Verdom s-a născut din dorința de a crea sisteme electrice vii, călduroase și rentabile. Firma isi ajută partenerii din momentul planificării pana la rezultatul final având în vedere că aceștia să dețină o armonie personalizată, vie, "o casă inteligentă, verde". Verdom este distribuitorul exclusiv în România a sistemului Loxone si a devenit lider de piață pe segmentul de automatizare a caselor inteligente cu peste 140.000 de proiecte în întreaga lume. Casa inteligentă Loxone nu trebuie privită ca o casă de lux, ci ca o casă accesibilă tuturor, ce corespunde cerințelor fiecăruia. Scopul companiei Verdom împreună cu Loxone este ca dispozitivele sistemului inteligent, să fie accesibile tuturor, în întreaga lume.

47. ELECTROGLOBAL (<https://www.electroglobal.ro/>)

Electroglobal este unul dintre liderii naționali în domeniul soluțiilor și echipamentelor electrice, dedicat eficientizării proceselor industriale. Firma are o experiența solidă în proiecte pentru sisteme de automatizări, acționări și iluminat. Fiind prezentă pe piață începând din 2004, Electroglobal a format o echipă de profesioniști, cu înaltă pregătire tehnică, a căror pasiune pentru inovație este pusă în slujba performanței. Scopul firmei este să ofere soluții pentru eficientizare energetică și îmbunătățirea productivității, propunând soluții personalizate, adaptate afacerii. Orice colaborare se transforma într-un parteneriat de lungă durată, care ajuta beneficiarii să facă față provocărilor pe care le aduce revoluția industrială 4.0. Având experiență îndelungată și capacități variate în domeniu, beneficiind



de susținerea unor producători de renume mondiali, compania vine în sprijinul industriei românești cu: Echipamente și materiale electrice (peste 100.000 repere) și Servicii de complexitate ridicată, precum: Consultanță pentru definirea unui sistem nou sau modernizarea celui existent; Proiectare electrică, lămpotehnică și de automatizare; Dezvoltare software pentru acționări și automatizări; Asistență tehnică la montaj; Punerea în funcțiune a echipamentelor furnizate; Uzinare tablouri electrice.

48. BALUFF AUTOMATION (<https://www.balluff.ro/>)

În calitate de specialist în automatizări și furnizori de soluții, firma BALUFF oferă asistență de specialitate într-o varietate de industrii. Cu tehnologii diverse și expertiză completă, compania oferă soluții holistice. Digitalizarea și Internetul industrial al lucrurilor (IIoT) reprezintă următorul nivel de automatizare industrială. Clienții solicită o productivitate mai mare, o eficiență mai mare și transparență în producția lor. Pentru a răspunde acestor cerințe crescânde, este necesară combinarea tehnologiei tradiționale de automatizare (OT) și a tehnologiei informației (IT). IIoT este exact ceea ce face posibil acest lucru. Balluff este un promotor și furnizor de sisteme pentru Internetul industrial al lucrurilor. Firma oferă o gamă largă de produse pentru detecție obiecte, sisteme de detecție liniare, senzori pentru fluide, sisteme industriale de identificare, rețelistică și conectivitate industrială, accesorii.

49. ZED INDUSTRIAL AUTOMATION (<https://zedautomation.ro/>)

Firma ZED oferă servicii complete de automatizări industriale pentru clienți aflați la început de drum cât și pentru marile companii producătoare. Cu o experiență de 10 ani în domeniul automatizărilor industriale și o vastă diversitate a proiectelor, ZED va sta la dispoziție cu consultanță pentru următoarele tipuri de servicii: programare PLC, programare HMI, proiectare sistem SCADA, programare și configurarea servoaxelor, programarea roboților industriali, sisteme de tip vision. Compania oferă soluții de automatizări cu experiență



confirmata in urmatoarele domenii: automatizari de proces, automotive , industria gazelor, mase plastice, industria metalurgica, proiecte personalizate.

50. SIDOFLUX SYSTEMS (<https://www.sidoflux.ro/>)

Firma Sidoflux Systems a fost infiintata in 2017 prin comasarea experientei de peste 15 ani a fondatorilor sai, in domeniul automatizarilor industriale. Ea ofera instalatii de automatizare si de control de proces pentru toate ramurile industriale. Firma ofera de asemenea executie de tablouri electrice de automatizare cu echipamente complexe, convertizoare de frecventa, servo actionari, automate programabile, console LCD cu ecran senzitiv si module de I/E distribuite, executia partii electrice a utilajelor industrial, cat si montajul si punerea in functiune. Printre ofertele firmei se numara: dozatorul - mixer de apa industrial, destinat utilizarii in mediul industrial in aplicatii de dozare a unei cantitati de apa la temperatura dorita, dozatoare de faina, cereale, etc.

51. INETUM (<https://www.inetum.ro>)

INETUM este o companie de servicii IT care oferă servicii și soluții digitale companiilor și instituțiilor din întreaga lume. INETUM are o istorie de peste 13 ani în România și din 2018 a devenit parte a grupului Gfi Informatique. La sfârșitul anului 2020, Vauban și Gfi Informatique au preluat numele de Inetum, un lider european în IT și servicii software. Inetum România își desfășoară activitatea atat in sectorul Finanțe-Asigurări cat si in sectoarele din industria aerospațială și de transport, telecomunicații, energie și comerț cu amănuntul. Din centrele de servicii din București, Pitești și Constanța, cei 480 de angajați ai Inetum oferă servicii de aplicații pentru implementarea soluțiilor de afaceri, asigurarea integrării, asistenței tehnice și funcționale, sprijinirea proiectelor IT și oferirea de soluții software dedicate.



52. INDAS TECH (<https://www.indas.ro/>)

INDAS Tech este o companie românească cu capital privat, care oferă servicii de integrare a sistemelor industriale și produse de la furnizori de top (Ewon, Brad, Molex, Rockwell, Wonderware, ThinManager). Serviciile furnizate de companie includ: consultanța tehnică legată de produse și soluții de automatizare, consultanța pentru conceperea documentațiilor funcționale ale sistemelor de automatizare, dezvoltarea de programe de aplicație pentru automate programabile, panouri operator, sisteme de supervizare, conceperea și modernizarea soluțiilor de comunicație industrială, integrarea și dezvoltarea de programe IT folosind limbaje de nivel înalt, pentru nevoi specifice, asistența tehnică la punerea în funcțiune.

53. TECHNOSAM (<https://technosam.ro/>)

Technosam este cel mai puternic partener local în proiecte industriale și servicii tehnice din domeniul acționarilor și automatizărilor industriale. Firma a fost înființată în 1997. Între 2006 și 2012, Technosam a crescut și s-a dezvoltat finalizând primele contracte externe. În 2013 firma se rezonează și începe să includă în echipa tineri absolvenți. Din 2014 se observă o creștere semnificativă a ponderii pieței externe în cifra de afaceri, ajungând în prezent la 20 de ani de activitate în inginerie. Technosam dezvoltă soluții la cheie în automatizări și instalații în următoarele domenii: industrie și agricultură, infrastructura de apă potabilă și uzată, informatică aplicată, robotică, sisteme SCADA, tehnologii speciale pentru Protecția Mediului, audit energetic, proiecte de eficiență energetică, resurse regenerabile de energie, servicii pentru instalații industriale, instalații electrice (inclusiv pentru medii explozive), pneumatice, hidraulice, proiecte de cercetare, dezvoltare și inovare aplicativă, proiectare și execuție tablouri electrice de forță, comandă și automatizare, expertize tehnice pentru instalații electrice bazate pe instrumentație de ultimă generație, instalații de pământare și de paratrăsnet.



54. ELKOTECH (<https://www.elko.ro/>)

ELKOTECH ROMANIA face parte din Grupul ELKO din 1999. Este specializată în distribuția unei game largi de echipamente și soluții IT – PC-uri, componente, electronice home & office, telefoane mobile, software, soluții de infrastructură IT și de stocare, soluții de securitate, echipamente industriale, sisteme de comunicații, soluții smart building și smart city - precum și electronice de consum. Firma oferă și soluții de automatizare și aplicații IoT industriale : hardware, software, platforme de calcul performante și de calitate cu design personalizat, sisteme integrate, audituri de securitate a datelor. ELKOTECH dezvoltă de asemenea soluții pentru mașini inteligente, fabrici și automatizări de utilitate publică și integrare deplină cu echipamente de ultimă generație de la Moxa. Dezvoltă aplicații IoT Industriale pentru producție, transport și furnizare de energie și utilități mai inteligente.

55. BIT AUTOMATIZARI INDUSTRIALE (<https://www.bitautomatizari.ro/>)

Bit Automatizari, este unul dintre cei mai importanți furnizori de echipamente pentru automatizări ce oferă soluții atât pentru companii mici, medii și mari corporații, pentru implementare în procesul de producție. Principalul scop al celor de la BIT Automatizari este dezvoltarea și implementarea unor soluții inovatoare și accesibile din toate punctele de vedere (calitate, pret, eficiență, etc). Compania a fost înființată la Pitești în anul 2018 cu obiectivul clar de a livra clienților servicii prompte și produse de calitate. Echipa firmei este formată din specialiști experimentați, cu pregătire de excepție și vastă experiență în proiectarea și implementarea proiectelor care includ componente tehnologice, sisteme electrice de acționari, automatizări și comunicații, aplicații cu PLC-uri și PC-uri industriale și software de aplicație...

56. TENARIS (www.tenaris.com)

Tenaris este lider global în producția și furnizarea de produse tubulare și servicii utilizate în activități de foraj, echipare a sondei și exploatare a petrolului și gazelor, transportul



petrolului și gazelor, în sectorul energetic și petrochimie, aplicații industriale și auto-moto specializate și este prezent în peste 30 de țări din întreaga lume. Brand-ul TenarisSilcotub a fost creat în anul 2004, când Tenaris a integrat Silcotub SA, companie fondată în 1977 sub denumirea Întreprinderea de Țevi Zalău și, anul următor Donasid SA, parte a fostului Combinat Siderurgic Călărași, înființat în 1976, două companii cu peste 40 de ani de istorie în România. Atunci, Tenaris și-a luat un angajament pe termen lung față de România și industria autohtonă, demarând un program amplu de investiții în noi capacități de producție și tehnologii de ultimă generație cu standarde exigente de calitate, siguranță și protecție a mediului, și în dezvoltarea de noi produse și servicii cu valoare adăugată. TenarisSilcotub reprezintă acum o echipă de 1.600 de angajați, care lucrează în cele 3 unități de producție din Zalău, Călărași și Câmpina, în centrele de servicii din Ploiești, Popești Leordeni și Cluj-Napoca și în birourile comerciale din București.

57. **ADSWIZZ** (<https://insights.adswizz.com/>)

ADSWIZZ RO este o companie ce are ca obiect de activitate proiectarea sistemelor informatice și a serviciilor conexe. AdsWizz este specializată în tehnologie de publicitate digitală audio. Soluțiile AdsWizz deservește clienți prezenți în aproximativ 139 de țări. Dintre cei peste 190 de angajați AdsWizz din 9 țări la nivel global, aproape 140 își derulează activitatea în București, Centrul de Engineering din România fiind punctul care setează trendul inovației în industria de publicitate audio. Printre categoriile de poziții care au fost deschise în România, se numără preponderent poziții tehnice de dezvoltare software, automatizare, cercetare și inovație, management de produs, suport tehnic global pentru clienții AdsWizz. Produsele companiei deservește cei mai mari jucători ai industriei, precum Pandora, Deezer, NRJ, iHeart Media, Global, PodcastOne sau RMS. Un job în cadrul AdsWizz este și mai atrăgător pentru tinerii din România dacă privim către schimbările importante la nivel global și modul în care oamenii interacționează cu tehnologia.



58. PROTEHNIC (<http://www.protehnic-grup.ro/>)

PROTEHNIC GRUP S.R.L. oferă soluții complete în domeniul automatizărilor și domeniul electric, având specialiști ce au peste 20 ani de experiență. PROTEHNIC GRUP este partener SCHNEIDER ELECTRIC, având calitatea de integrator.

Firma oferă : expertiza aplicației, din punct de vedere al sistemului de automatizare; proiectare, execuție pentru instalații electrice și de automatizare; instalare și punere în funcțiune a echipamentelor electrice; diagnostic, reparație, consultanță, service, instalații electrice; urmărirea și monitorizarea proceselor industriale de producție; modernizări, reparații, puneri în funcțiune de mașini unelte echipate cu CNC, acționări electrice și sisteme de măsură; modernizări, reparații, puneri în funcțiune linii de panificație; livrarea de echipamente performante.

59. ELI INDUSTRIAL AUTOMATION (<https://eli.ro/>)

ELI Industrial Automation este partener Bernecker & Rainer (B&R) în România. Firma are o experiență de peste 10 ani în domeniul automatizărilor industriale, atât pe partea de software cât și hardware. În acești ani au fost finalizate cu succes proiecte în diverse domenii, de la panificație la petrol și gaz, de la automatizarea silozurilor la linii de vopsire complet automatizate, și multe altele.

60. KEYSIGHT ROMÂNIA (<https://www.keysight.com/>)

Keysight Technologies este un furnizor de software și echipamente pentru industria electronică. Keysight Technologies este o companie de tehnologie de vârf, cu o vechime de peste 75 de ani de leadership pe piață și livrare de inovații, care ajută întreprinderile, furnizorii de servicii și guvernele să se conecteze și să securizeze lumea. Provocările tehnice constituie o modalitate de a învăța și de a fi în centrul revoluției tehnologice. Soluțiile Keysight optimizează rețelele și ajută la lansarea pe piață a produselor electronice mai rapid și la un cost mai redus, prin intermediul soluțiilor care facilitează simularea proiectării, validarea prototipurilor, teste de fabricație și optimizarea în rețele și medii cloud.



61. MICRO FOCUS (<https://www.microfocus.com/>)

Micro Focus este unul dintre cei mai mari furnizori de software pentru întreprinderi din lume. Compania pune clienții în centrul inovației și astfel realizează produse de înaltă calitate ce reprezintă o tehnologie de vârf. Firma combină pragmatismul, disciplina și inovația centrată pe client pentru a oferi soluții de încredere, dovedite, de care clienții au nevoie pentru a reuși pe piața de astăzi, o piață în evoluție rapidă. Compania își ajută clienții să-și accelereze, să-și simplifice, să-și securizeze și să-și analizeze activitatea și operațiunile lor. Prin gama largă de soluții oferite clienții sunt astfel ajutați să rezolve problemele de afaceri și să livreze în raport cu nevoile și oportunitățile IT hibrid, de la mainframe la mobil până la cloud. Companiile de software sunt construite cu oameni cu înaltă calificare. Oamenii pe care îi atrage Micro Focus sunt cei mai buni și cei mai experimentați din industrie, iar calitatea produselor firmei reflectă acest nivel de expertiză. Micro Focus are produse de înaltă calitate cu care echipele firmei se pot mândri.

62. CAMLINE SOLUTIONS (<https://www.camline.com/>)

Firma este prezentă pe piața de peste 30 de ani și are clienți din întreaga lume. CamLine Solutions este subsidiara companiei germane camLine GmbH. Grupul camLine numără la nivel global aproximativ 100 de angajați, având sediul central în München-Germania precum și alte locații în Dresden-Germania, Iași-România, Singapore și Surabaya-Indonezia.

Compania dezvoltă software-ul de automatizare al producției de mâine. camLine este o companie specializată în dezvoltarea de programe software pentru automatizarea liniilor industriale de producție. Soluțiile software ale camLine sunt proiectate pentru fiabilitate extremă și transfer masiv de date precum și pentru a îndeplini cerințele unui mediu de producție 24/24 și 7 zile din 7. Aplicațiile se bazează pe three-tier client server architecture. Misiunea companiei este de a crește productivitatea procesului de fabricație, prin furnizarea



de servicii IT complete pentru producătorii industriali, care să permită: automatizare, integrare verticală, fluxul de informații îmbunătățit, analize de date.

63. BERG SOFTWARE (<https://www.berg-software.com/>)

Berg Software este o firmă cu vastă experiență în domeniul de dezvoltare software la comandă și outsourcing. Are finalizate peste 2700 de proiecte software, aplicațiile firmei fiind utilizate în 24 de țări. Principalele domenii de activitate ale companiei includ transformarea digitală, dezvoltarea aplicațiilor customizate, analiza Business Intelligence, dezvoltare software bazată pe tehnologii Cloud, servicii SAP, asistență tehnică și mentenanță. În ciuda provocărilor din ultimii ani, Berg Software a obținut cele mai bune rezultate. Pe un val fără precedent de progrese tehnologice, firma s-a extins și a deschis în România, în afara sediului central, primele birouri în Oradea și Lugoj. Diversificarea expertizei în mai multe tehnologii, industrii și geografii este ceea ce a alimentat creșterea continuă a Berg Software. Compania oferă clienților săi cele mai bune soluții software, acoperind mai multe tehnologii (dincolo de web și cloud) pentru mai multe industrii (producție, retail, IT, stocare date etc.).

64. CREADIV (<https://creadiv.ro/>)

CREADIV a apărut în 2008 și și-a propus să devină cea mai bună agenție de digital din România! Are 3 direcții mari de activitate: design, web development și promovare online, și e specializată în realizarea proiectelor 100% custom. Într-un viitor digital, viziunea firmei este de a dezvolta doar proiecte excelente, spectaculoase și perfect funcționale.

Prin proiecte dezvoltate la cel mai înalt standard calitativ, firma dorește să faciliteze accesul clienților la tehnologiile web și la avantajele mediului virtual. CREADIV înseamnă oameni tineri, talentați și pasionați de tot ce înseamnă design inovativ, programare altfel, promovare on-line creativă. Prin experiență și dedicare, firma își propune să integreze cât mai multe activități cotidiene în mediul online.



65. SISTEC (www.sistec.ro)

Sistec Group este format din 5 firme ce acționează ca un integrator de sisteme și soluții IT complexe și este un important furnizor de produse și servicii IT din România, detinând multiple certificări. Are peste 20 de ani de experiență asigurând acoperirea riscurilor informatice, a situațiilor de nefuncționare a echipamentelor IT. Oferă clienților săi soluții personalizate și suport tehnic necesar pentru evitarea întreruperilor în activitate. Are de asemenea capacitatea de a înțelege și de a se adapta la creșterea rapidă a tehnologiei. SISTEC are o echipă de specialiști pasionați de IT, de sistemele și soluțiile cloud, de rețele și infrastructura, cercetare și dezvoltare a unor soluții complexe pentru o varietate de industrii. Își dezvoltă întotdeauna echipele tehnice, de suport și management și de aceea are nevoie de personal calificat care să-și dovedească abilitățile în domenii precum: sisteme de suport hardware și software, dezvoltare de aplicații și soluții pentru afaceri, infrastructura hardware complexă, service și mentenanță, implementare de tehnologii Microsoft, Cisco, Linux și multe altele.

66. FORTECH (<https://www.fortech.ro/>)

Fortech este o companie de servicii software cu sediul în Cluj-Napoca, România. Angajând 900 de ingineri software, Fortech este unul dintre cei mai mari furnizori de servicii IT din regiune, inclus în mod repetat în clasamentele Deloitte ale companiilor de tehnologie cu cea mai rapidă creștere din Europa Centrală și de Est. Fortech a fost recunoscută printre primele 9 companii cu cele mai bune performanțe din Transilvania, la cea de-a 6-a ediție a Conferinței „Business Champions”. Premiul se bazează pe creșterea numărului de angajați, evoluția cifrei de afaceri anuale și contribuția adusă comunității de afaceri. În 2021, Fortech a fost inclus în IAOP® Global Outsourcing 100® Top Providers, un clasament internațional pentru excelența afacerilor în servicii de externalizare.

Ceea ce diferențiază Fortech este abilitatea sa tehnică și respectul profund pentru toți factorii interesați. Cu peste 17 ani de experiență în ingineria software firma are echipe dedicate de software care au vaste cunoștințe tehnice. Cu expertiză și un accent strategic în



sănătate, servicii financiare, automobile și multe altele, compania acopera dezvoltarea end-to-end a ciclului de viață al software-ului pentru a oferi inovație, scalabilitate, calitate și viteza de care au nevoie clienții ei. Peste două sute de clienți au ales Fortech ca partener de inginerie software.

67. LINK GRUP (<https://www.link-group.eu/>)

LINK group este o companie multinațională cu peste 10 ani de activitate în România și peste 20 de ani de experiență în domeniul educației în Europa, fiind unul dintre liderii de pe piața serviciilor educaționale în România, R. Moldova, Serbia și Bosnia. Fiind lider absolut în educația la distanță și aplicații educaționale în Europa de Sud-Est și de Est și pionier în dezvoltarea de soluții software educaționale pentru educație online, prin intermediul sistemului de e-learning compania a ajutat studenții din întreaga lume. Educația nu mai cunoaște granițele teritoriale. Învățarea devine disponibilă tuturor, în orice loc, din orice locație de pe planetă. Compania a dezvoltat o metodă unică de învățare - „Arhitectura cunoașterii”, care ajută la dobândirea și perfecționarea cunoștințelor din domeniile alese, de câteva ori mai rapidă și mai eficientă decât este nevoie de obicei. Folosind toate tehnologiile disponibile, metodele individuale de învățare, în conformitate cu preferințele, experiența anterioară, stilul de învățare și timpul disponibil, procesul de învățare este diferit pentru toată lumea, intensiv și de înaltă calitate. Motivul pentru care firma e recunoscută ca lider regional în educație este angajamentul ei de a implementa și dezvolta practici educaționale inovatoare.

68. STEFANINI (<https://stefanini.ro/>)

Stefanini este unul dintre distribuitorii de soluții IT de top. Compania lucrează pentru corporații internaționale și este partenerul de încredere al firmelor de succes. Compania lucrează cu peste 500 de companii, din care 300 de companii multinaționale, din servicii financiare, producție, telecomunicații, servicii chimice, tehnologie, sectorul public și utilități.



Stefanini oferă servicii de consultanță, dezvoltare și integrare de soluții, aplicații și infrastructură IT și nu numai. Oferind suport în 32 de limbi și flexibilitatea unei companii globale, Stefanini își focalizează atenția pe eficiența și îndeplinire de așteptări regionale unice.

69. APPEN (<https://connect.appen.com/>)

Appen este o companie australiană din domeniul IT și al serviciilor aferente, ce furnizează și îmbunătățește datele utilizate pentru dezvoltarea produselor de învățare automată și inteligență artificială. Appen este furnizor global de lucru flexibil și un angajator de top pentru muncă de la domiciliu și de aceea compania are nevoie de oameni din întreaga lume care să participe la unele dintre numeroasele proiecte și oportunități interesante de a lucra de acasă. Appen dezvoltă și îmbunătățește continuu cele mai inovatoare sisteme de inteligență artificială din lume. Expertiza companiei include o mulțime globală de peste 1 milion de antreprenori calificați care vorbesc peste 235 de limbi, în peste 70.000 de locații și 170 de țări și cea mai avansată platformă de adnotare a datelor asistată de AI. Compania are o experiență de peste 20 de ani în implementarea produselor AI într-o varietate de domenii: automobile, servicii financiare, comerț cu amănuntul, asistență medicală, etc.

70. TEMA ENGINEERING (<http://www.tema-eng.ro/>)

TEMA ENGINEERING oferă o gamă largă de servicii de inginerie pentru companiile care activează în domeniile auto sau aeronautic. Cu un birou de cercetare și dezvoltare complet echipat în București și o echipă de ingineri cu înaltă calificare, ofera sprijin clienților din București și oriunde în Europa, oferind calitate, mobilitate și flexibilitate. Cu o echipă de ingineri foarte pregătiți, cu o experiență medie de 5 ani, firma oferă asistență în fiecare etapă a ciclului de viață al produsului, de la concepție până la producție.



71. AKKA TECHNOLOGIES (<https://www.akka-technologies.com/>)

În calitate de lider global în consultanță în inginerie și servicii de cercetare și dezvoltare, AKKA susține principalii jucători din industrie din lume în transformarea lor digitală și pe parcursul întregului ciclu de viață al produsului. Akka România are o strategie de dezvoltare echilibrată axată pe diversificare și digitalizare. Firma este unul dintre principalii furnizori de servicii de inginerie din România, cu birouri situate în București, Pitești și Iași. Are o echipă cu peste 450 de consultanți care lucrează la proiecte locale și globale în industria auto, aerospațială, feroviară, precum și în industria IT. Principalele abilități tehnice ale companiei acoperă următoarele domenii: proiectare și analiză mecanică și electrică, dezvoltare de software încorporat, testare și validare și publicații tehnice.

72. SOVITECH CONTROL (<https://www.sovitech.ro/>)

SOVITECH CONTROL este una din cele mai importante firme de automatizări și integratori de soluții complete BMS (Building Management Systems) din România. Este o companie tânără și dinamică care răspunde cu succes noilor cerințe ale pieței, oferind soluții de ultimă generație prin folosirea echipamentelor și produselor cu tehnologie de ultimă oră de la firma elvețiană Sauter. SOVITECH CONTROL este pregătită profesional pentru a oferi produse, expertiză și soluții personalizate clienților, pentru managementul clădirilor – BMS și automatizarea incintelor, pe tot parcursul ciclului de viață al clădirii. Firma are o vastă experiență de la case inteligente (smart home), clădiri de birouri, hoteluri și restaurante, complexe comerciale dar și automatizări industriale în hale și parcuri industriale. În toate proiectele realizate compania a dat dovadă de promptitudine, seriozitate și inovație. Preocuparea firmei este ca fiecare echipament de automatizare pus în funcțiune, să aducă plus valoare investiției, să răspundă cel mai bine cerințelor clientului, să fie eficient din punct de vedere energetic, să fie fiabil, sigur și să ofere sustenabilitate.



73. TECH CON (<https://www.tech-con.ro/>)

TECH CON Group este lider in distributia de echipamente de automatizari industriale si este prezent in Europa Centrala si de Est in Cehia, Ungaria, Romania, Polonia si Serbia.

Prin permanenta dezvoltare a produselor si serviciilor firma ofera solutii complete de automatizari. Structurata pe cinci departamente Pneumatic, Hidraulic, Electric, Constructii de masini, Transmisii & Process Control, TECH CON Industry ofera aparatura electrica pneumatica, hidraulica cilindri pneumatici si hidraulici, furtunuri de presiune, pompe si motoare hidraulice. Echipa de specialisti si reseaua de distribuitori, precum si sortimentul bogat de produse oferit, asigura solutii rapide pentru cerintele pietii.

74. ELECTROTEC (<https://www.electrotec.ro/>)

Electrotec Instal este o societate cu capital integral romanesc, infiintata in anul 2014 ca divizie de joasa tensiune a grupului M&D Cons Investitii, avand inca de la inceput scopul de a se impune, prin calitatea serviciilor oferite, pe piata constructiilor in speta a instalatiilor electrice. SC Electrotec Instal executa instalatii electrice interioare si exterioare de joasa tensiune , inclusiv instalatii de paratraznet si impamantare pentru cladiri de birouri, spatii comerciale, hale industriale, hoteluri, banci, ansambluri rezidentiale. In ceea ce priveste obiectivele care necesita un grad sporit de siguranta si asigurarea permanenta cu energie electrica (spitale, banci, cladiri de birouri), firma furnizeaza solutii si executa alimentarea de siguranta si de rezerva. Compania are o echipa de profesionisti, cu o vasta experienta pe proiecte de instalatii electrice si de aceea ofera increderea necesara tuturor clientilor ei. Personalul executiv este reprezentat de inginerii care zi de zi vegheaza la buna executie a instalatiilor electrice in proiectele in care compania este angajata.

75. ELCOM (<https://www.elcom.ro/>)

Elcom International reprezinta o echipa de profesionisti atat in domeniul IT cat si in domeniul sistemelor de acces, securitate, supraveghere video si telecomunicatii. Cu o





experiența de peste 2 decenii firma a reușit să țină pasul cu ritmul alert al dezvoltării domeniului IT. Firma oferă servicii IT complete, soluții software, sisteme de comunicații, soluții de securitate. Asigură totodată servicii de calitate pentru echipamentele hardware de birou (laptopuri, calculatoare, monitoare, copiatoare, imprimante, multifuncționale, centrale telefonice, faxuri, sisteme de alarmă, sisteme de acces, sisteme de supraveghere video).

76. VERIFONE (<https://www.verifone.com/>)

Verifone are una dintre cele mai importante mărci de soluții de plată electronică și este unul dintre cei mai mari furnizori de sisteme de plăți electronice din întreaga lume.

Verifone dezvoltă o platformă globală unificată de soluții de plată.

Compania lucrează cu principalii comercianți cu amănuntul, comercianți, bănci și parteneri terți pentru a inventa și livra soluții inovatoare de plăți în întreaga lume. Fie că este vorba de dezvoltarea următoarei platforme de sisteme de plată securizate sau căutarea de noi modalități de a aduce plăți electronice pe piețe noi, echipa Verifone este dedicată succesului clienților, partenerilor și investitorilor ei. Misiunea firmei este să obțină excelență în produsele și serviciile pe care le oferă.

77. PRINTEC (www.printecgroup.com)

Printec Romania face parte din grupul de firme Printec, care este prezent în 14 țări europene. Compania furnizează soluții profesionale legate de echipamente de tip Self-Service Terminals, tehnologii de card magnetic și smart, plăți electronice, securizare de date, hardware și software specializat sau de uz general. Principalii clienți ai companiei sunt băncile comerciale, instituțiile financiare nebancare dar și alte instituții din România; principalii parteneri reprezentați de către Printec sunt NCR, VeriFone, Thales, Gemalto, Nortel Networks. Sediul principal este în București, iar firma mai are 25 centre de servicii în România și unul în Chișinău. Împreună cu echipa Printec România, atât pe partea tehnică,



cât și pe partea de dezvoltare, compania dezvoltă proiecte complete, de la servicii de instalare și punere în funcțiune, până la post-garanție. Echipele de dezvoltare proiectează, creează și implementează soluții de automatizate moderne pentru sisteme de tip plăți electronice, automate de vânzare de produse sau tichete, sisteme inteligente de automatizare în retail.

78. ING TECH (www.ing.ro/ithub)

ING Tech România reprezintă hubul global de dezvoltare de software al grupului financiar de origine olandeză ING. Misiunea socială a ING Tech România este de a ajuta oamenii să se adapteze la o realitate în continuă schimbare. Compania are specialiști cu competențe tehnice în dezvoltarea de software, specialiști în data management, analiști specializați pe diverse sisteme bancare. Pentru proaspăt absolvenții de studii superioare compania are programe cu o componentă educațională importantă, Dev School, care permit selectarea celor mai buni participanți pentru a deveni angajați ING Tech România.

ING Tech România a pornit de la 100 de angajați în anul 2015 și a avut o creștere medie de 150-200 de specialiști în fiecare an. Peste 1.000 de oameni, cei mai mulți specialiști software, dezvoltă la București soluții pentru bănci din 24 de țări, între care Olanda, Franța, Germania, Filipine, Belgia, Spania, pe zona de core banking, canale digitale, produse bancare și managementul datelor. Hub-ul global contribuie la strategia de digitalizare a grupului prin dezvoltarea de servicii IT complete: de la analiza comportamentului clientului, promovarea de procese sau produse noi, până la dezvoltarea și operarea de aplicații critice pentru activitatea grupului.

79. LISSCOM (www.lisscom.ro)

LISSCOM este o companie care are ca principal domeniu de activitate automatizările în special conceperea, proiectarea și implementarea sistemelor BMS (Building Management



System) prin care se pot gestiona și optimiza toate instalațiile (HVAC) într-un mod eficient. LISSCOM este partener al companiei germane GFR, producător de componente hardware & software destinate aplicațiilor smart. Lisscom dispune de propriul departament de automatizări (BMS / BEMS) format din ingineri care au ca preocupare principală reducerea consumurilor de energie convențională pentru diminuarea emisiilor de CO₂.

Soluțiile BMS/ BEMS sunt destinate economisirii consumului de energie și reducerii cheltuielilor de administrare și gestionare a clădirilor din domeniul industrial, comercial, rezidențial, nerezidențial și orice alt domeniu. Economisirea de energie se realizează deoarece aceste sisteme de automatizare (Webencon, Webvision și Digicontrol), înlocuiesc omul acolo unde el este subiectiv în aprecierea distribuției și consumului de energie, dar și acolo unde prezența umană nu poate fi asigurată 24 de ore pe zi.

Personalul LISSCOM dispune de experiența necesară pentru a putea oferi soluții inovatoare pentru supravegherea și controlul permanent și de la distanță a tuturor instalațiilor (HVAC), echipamentelor și proceselor tehnologice, din orice domeniu, cu posibilitatea actualizării permanente a sistemului de automatizare (BMS/BEMS) și asigurarea unui management energetic de înalt nivel și conform ISO 50001.

80. ELECTROPLUS (<https://www.electroplus-cluj.ro/>)

Energia electrică reprezintă una dintre prioritățile timpurilor noastre. Electroplus este autorizată de ANRE pentru lucrări de proiectare și execuție instalații electrice de joasă și medie tensiune, precum și de IGP pentru lucrări de proiectare și execuție instalații de avertizare la efracție. Lucrările de instalații electrice realizate de firma acoperă practic întreaga gamă de tipuri de instalații electrice, de la instalațiile electrice interioare pentru clădiri civile și industriale, la cele ce realizează alimentarea cu energie electrică a acestora, precum și a rețelelor electrice de distribuție ale energiei electrice.



81. TRITECH GROUP (<https://tritech.ro/>)

TRITECH GROUP activează pe piața din România a automatizărilor pentru porți, uși garaj, uși glisante, bariere automate, porți culisante, sisteme de parcare individuală și cu plată automată, cilindri mobili, sisteme de avertizare incendiu și sisteme de securitate, atât ca distribuitor cât și ca firmă de montaj. În calitate de partener al producătorilor de talie mondială BFT Italia, Portalp Franța, Equinsa Spania și Telcoma Italia, Trittech Group a reușit să definească distribuția la nivel național ca principală activitate. TRITECH GROUP mai activează și ca producător pe piața energiei regenerabile din România, oferind panouri fotovoltaice policristaline cu eficiență ridicată. În anul 2015, Trittech Group și-a diversificat activitățile în domeniul fabricării de panouri fotovoltaice policristaline. Acestea sunt comercializate pe piața internă și externă sub brandul Wattrom. Panourile fotovoltaice Wattrom sunt certificate TUV InterCert Saar, fapt ce garantează înalta eficiență a lor. Experiența în domeniul tehnic și existența personalului specializat, dedicat pe activități reprezintă pentru clienții firmei cele mai bune garanții ale calității.

82. PTC (<https://www.ptc.com>)

PTC este o companie americana de software ce s-a afirmat încă din 1988 prin dezvoltarea unor aplicații de modelare de tip computer-aided design (3D/CAD), trecând apoi spre produse web-based de tip Product Lifecycle Management (PLM) și platforme asociate tehnologiilor emergente de tipul Internet of Things (IoT) și Augmented Reality (AR) destinate partenerilor și dezvoltatorilor. Tehnologiile PTC sunt frecvent utilizate de diverși producători pentru a realiza designul, a opera și întreține produse industriale de mare complexitate. De asemenea, tehnologiile PTC sunt folosite pentru a conecta produse diverse și diferite pe calea internetului și de a aduna informații despre acestea pentru a le procesa și analiza. În



România compania americană deține un centru de suport și vinde prin intermediul a diferiți parteneri soluții tehnologice , iar printre principalii clienți din piața locală se numără: Lufkin Industries, Makita, Faist Mekatronic, Emerson, Continental Automotive Romania, Elba SA Timișoara sau Doosan IMGB București. În cei peste 10 ani de activitate în România, firma a crescut spectaculos numărul de angajați.

83. ANRE (Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei)
(<https://www.anre.ro>)

ANRE autoritate administrativă autonomă, cu personalitate juridică, sub control parlamentar are ca obiect de activitate elaborarea, aprobarea și monitorizarea aplicării reglementărilor obligatorii la nivel național necesare funcționării sectorului și pieței energiei electrice, termice și a gazelor naturale în condiții de eficiență, concurență, transparență și protecție a consumatorilor. ANRE colaborează cu autoritățile de reglementare ale statelor din regiune, inclusiv prin acorduri de cooperare, cu Agenția de Cooperare a Reglementatorilor în Domeniul Energiei - ACER și Comisia Europeană, pentru armonizarea cadrului de reglementare pentru dezvoltarea pieței regionale, a regulilor privind schimburile transfrontaliere de energie electrică și gaze naturale, a celor privind gestionarea și alocarea capacităților de interconexiune, fără a aduce atingere atribuțiilor și competențelor acestora. Principalele atribuții conferite ANRE prin legislația primară sunt următoarele: emite, modifică sau retrage autorizații și licențe; emite reglementări tehnice și comerciale, asigură accesul și racordarea la rețelele de energie electrică și gaze naturale; emite și aprobă metodologii de stabilire a prețurilor și tarifelor; aprobă prețuri și tarife; asigură monitorizarea funcționării pietelor de energie electrică și gaze naturale; promovează producerea de energie din surse regenerabile și cogenerare.



84. HIDROELECTRICA (<https://www.hidroelectrica.ro>)

Hidroelectrica este lider în producția de energie electrică și principalul furnizor de servicii tehnologice necesare în Sistemul Energetic Național din România. Într-o lume în care energia este principalul motor al dezvoltării, Hidroelectrica răspunde provocărilor pe care le presupune interconectarea piețelor la nivel regional și european, prin permanenta orientare spre calitate și inovație, prin optimizarea unui management strategic care să conducă la dezvoltarea durabilă a societății, utilizarea eficientă a resurselor hidroenergetice în vederea maximizării producției și menținerea unui nivel ridicat al profitului, prin asigurarea unei disponibilități ridicate a capacităților de producere a energiei electrice, în condițiile funcționării în siguranță a instalațiilor și echipamentelor din amenajările hidroenergetice ale Hidroelectrica și prin accelerarea procesului de listare la bursă a Hidroelectrica, respectând principiile de guvernanta corporativă.

85. TRANSELECTRICA (<https://www.transelectrica.ro>)

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica S.A. este operatorul național de transport de energie electrică din România. Din punct de vedere tehnic sistemul energetic este unitar, administrat de un singur operator, care este Transelectrica. Compania are sarcina de a menține în permanentă funcționarea sistemului electroenergetic național (SEN) în condiții de siguranță și cu respectarea standardelor de calitate prevăzute în Codul tehnic al RET (Rețelei Electrice de Transport). TRANSELECTRICA asigură funcționarea SEN în condiții de maximă siguranță și stabilitate, îndeplinind standardele de calitate, realizând astfel infrastructura pieței naționale de electricitate și garantând, în același timp, accesul reglementat la rețeaua electrică de transport.

Principalele funcții ale Transelectrica sunt: Operator al Pieței de Echilibrare – OPE; Operatorul comercial al pieței de electricitate - OPCOM; Operator de metering al pieței angro de electricitate – Direcția de măsurare OMEPA; Operator de telecomunicații și IT – TELETRANS.



86. ENGIE (<https://www.engie.ro/>)

ENGIE este o companie franceză de utilități. ENGIE susține inovația și contribuie la un viitor mai bun, prin serviciile de energie electrică și gaze naturale. Ținând cont de tendințele actuale care caracterizează domeniul energiei – dezvoltarea energiilor nepoluante, reducerea consumului energetic ca urmare a implementării unor măsuri de eficiență energetică și digitalizarea informației – Grupul ENGIE își propune să fie lider al acestei etape de tranziție energetică. În timp ce lumea cunoaște transformări profunde, ENGIE mobilizează toate energiile pentru a crea soluții inteligente, experiențe unice și comunități mai puternice. Principala filială a Grupului în România, ENGIE Romania, furnizează gaze naturale și energie electrică, iar prin subsidiarele sale distribuie gaze naturale, asigură servicii energetice pentru toate categoriile de clienți și produce energie electrică din surse regenerabile. Activitățile Grupului ENGIE în România vizează 5 sectoare cheie: gaze naturale (furnizare, distribuție și înmagazinare de gaze naturale, servicii tehnice pentru instalațiile de gaze naturale și centrale termice), energie electrică (producție și furnizare către clienții industriali), servicii energetice și de infrastructură (consultanță, proiectare, asistență tehnică, instalare, întreținere), inginerie, soluții smart.

87. FLASHNET (<https://www.flashnet.ro/>)

Fondată în 2005, FLASHNET este lider în sisteme inteligente de management al energiei, cu operațiuni la nivel mondial. Din 2018, FLASHNET face parte din grupul ENGIE. Misiunea firmei este de a proiecta, dezvolta și implementa soluții hardware și software versatile care se combină pentru a crea sisteme inteligente de gestionare a energiei. Soluțiile de management inteligent ale firmei reprezintă o bază solidă pentru orașele inteligente la scară largă și pentru rețelele de utilități. Progresele tehnologice ale firmei vor duce la o gestionare mai responsabilă a resurselor, la o mai bună calitate a vieții și la noi modalități prin care oamenii din întreaga lume să interacționeze cu ecosistemele lor.



88. TRACTEBEL ENGINEERING (<https://tractebel-engie.com/>)

Tractebel Engineering este o companie internațională de inginerie și consultanță cu peste 100 de ani de experiență la nivel mondial în domeniul energiei și infrastructurii, prezentă cu birouri permanente în peste 20 de țări, membră a Grupului internațional GDF SUEZ.

Tractebel Engineering România este activă în domeniul ingineriei energetice și în infrastructură. Echipa de specialiști pe care o are permite ca firma din România să ofere servicii de inginerie și consultanță de înaltă calitate clienților privați și publici, pentru proiecte de energie, apă și infrastructură. În ultimii 20 de ani, Tractebel a realizat multe proiecte de succes în domeniul energiei și infrastructurii, pentru clienți publici strategici, inclusiv Transelectrica, Electrica, Enel, EoN, CEZ, Romgaz și Ministerul Transporturilor, Administrațiilor Fluviale și Operatorilor de Apă, precum și clienți privați. Tractebel deține mai multe certificări care atestă angajamentul față de calitate, sănătate și siguranță și mediu.

89. ALFA ENERG (<https://www.alfaenerg.ro/>)

Alfa Energ oferă soluții integrate de economisire și monitorizare a consumului de energie electrică. Produsele comercializate de firma sunt produse în Germania și au o tradiție lungă de fiabilitate și precizie. Alfa Energ are o echipă tehnică dotată cu experiență și know-how și de aceea poate oferi servicii de asistență de la proiect până la implementare. Alfa Energ furnizează produse și servicii în domeniile: aparataj de măsură de panou, sisteme de gestiune și control asupra calității energiei electrice, etc.

90. VINCI ENERGIES (<https://www.vinci-energies.ro/>)

VINCI ENERGIES susține cele două provocări majore: transformarea digitală și transferul energiei, conectând infrastructura, clădirile și site-urile industriale la sisteme informatice și energetice menite să îmbunătățească viața de zi cu zi. Pentru a ține pasul cu schimbările pieței, VINCI Energies vine în sprijinul clienților oferind soluții și servicii inovatoare, de la



proiectare la implementare, functionare si mentenanta. Compania furnizeaza solutii personalizate pentru fiecare proiect, de la proiecte mici, la cele mai complexe, raspunzand astfel nevoilor clientilor cu privire la performanta, fiabilitate si securitate in energie, instalatii de incalzire, ventilatie, aer conditionat, inginerie electrica si mecanica.

91. ELECTROMATIC-SYSTEMS (<https://electromatic.ro/>)

ELECTROMATIC-SYSTEMS ofera solutii eficiente în domeniul automatizărilor industriale. Firma și-a concentrat activitatea pe următoarele direcții: distribuție de echipamente de automatizare, electrice și pneumatice, lucrări de proiectare, execuție tablouri electrice, programare și implementare a soluțiilor electrice de distribuție, forță, comandă, automatizări și sisteme SCADA, execuție lucrări la cheie, în diferite domenii industriale. De asemenea ofera servicii de depanare – service cu atestare pentru electronică industrială de mare putere, în special convertizoare de frecvență Danfoss și Vacon. Firma are capacitatea de a contracta proiecte de modernizare și re tehnologizare pentru mașini și utilaje, linii de captare, tratare, pompare și epurare a apelor comunale și industriale. Ofera servicii complete pentru a pune în aplicare proiecte de automatizări industriale și de distribuție a energiei electrice, inclusiv servicii de management al proiectelor pentru industria chimică, industria farmaceutică, industria petrolieră și gaze.

92. ADA COMPUTERS (<https://www.adacomputers.ro/>)

ADA COMPUTERS SRL, partener Siemens PLM in Romania de 26 ani, oferă companiilor romanesti solutii software pentru managementul ciclului de viață al produsului, integrate cu servicii complete, esențiale pentru dezvoltarea oricărui produs. Principalele industrii carora se adreseaza solutiile firmei sunt: industria auto, industria aeronavală, echipamente și mașini industriale, cercetare și dezvoltare, energie și utilități. Compania ADA, integrator al soluțiilor software de proiectare digitală și gestiune a datelor din portofoliul Siemens Industry Software, pune accent pe optimizarea eficienței și productivității și totodată pe creșterea



inovației ca obiective principale în elaborarea strategiei de succes în dezvoltarea produsului pe baza tehnologiei software inovative.

93. VEEAM SOFTWARE (<https://www.veeam.com/>)

Veeam Software este o companie privată din SUA de tehnologie a informației, deținută de Insight Partners, care dezvoltă software de backup, recuperare în caz de dezastru și software modern de protecție a datelor pentru infrastructuri virtuale, fizice și multi-cloud. Cu birouri în peste 30 de țări, este lider în soluțiile de Backup care furnizează Cloud Data Management. Oferă o singură platformă pentru modernizarea backup-ului, accelerarea cloud-ului hibrid și securizarea datelor. Veeam Software a ajuns la 600 de angajați în România, în 5 ani, și continuă să recruteze pentru toate departamentele sale. Veeam Software contribuie la dezvoltarea rapidă a transformării digitale. Compania își aduce contribuția, prin parteneriate solide cu clienții, precum și prin colaborări continue cu partenerii ei, la livrarea de soluții de Cloud Data Management pentru companii. Creșterea continuă a companiei Veeam și succesul acesteia reprezintă o confirmare a viziunii și angajamentului ei pentru inovație.

94. AFT DESIGN (<https://www.aft.ro/>)

AFT DESIGN are ca obiect de activitate dezvoltarea-cercetarea în ingineria aparatelor autonome de zbor. Este prima companie românească de UAV(Unmanned Aerial Vehicle) și una dintre firmele de top din estul Europei. AFT Design oferă soluții complexe pentru aplicații civile (primul pilot automat a fost dezvoltat în 2006) și pentru operațiuni militare (prima dronă țintă a fost produsă în 2005). Firma își propune să devină unul dintre cei mai importanți furnizori de tehnologie din această industrie.



95. SELETRON SOFTWARE SI AUTOMATIZARI (<http://seletron.ro/>)

SELETRON Software si Automatizari Bucuresti are ca obiect de activitate principala proiectarea si executia de echipament electronic si de automatizare pentru procese industriale, precum si realizarea de software aferent.

Firma ofera solutii complete, la cheie: Analiza de detaliu a procesului si stabilirea solutiilor optime de automatizare; Proiectarea echipamentului electric si de automatizare; Executia dulapurilor de forta si automatizare; Executia softului integrat in PLC si HMI; Instalarea echipamentelor si conectarea la senzori si elemente de actionare; Punerea in functiune a echipamentelor; Achizitia si instalarea echipamentului de calcul; Achizitia si instalarea tuturor softurilor necesare pentru integrarea procesului; Executia si instalarea softului de monitorizare SCADA; Testarea finala a instalatiei.

96. GTS AUTOMATIZARI INDUSTRIALE (<https://gts-automatizari.ro/>)

GTS Automatizari Industriale este o firma specializata in furnizarea de servicii de achizitii si outsourcing industrial. GTS Automatizari Industriale inseamna o echipa de profesioniști, intr-o continua dezvoltare cu o experienta indelungata in domeniu. Firma colaboreaza indeaproape cu peste 1500 de furnizori. Prin combinarea tehnologiei avansate cu o expertiza tehnica buna specialistii ei sunt capabili sa elaboreze propuneri specifice pentru diverse exigente. Firma ofera acces la tehnologii de varf care permit clientilor ei mentinerea avantajului competitiv: automatizare si digitalizare de procese, roboti industriali si coboti, software industrial, senzori, monitorizare, control si masurare, solutii de manipulare si logistica a productiei.



97. VESTRA INDUSTRY (<https://vestra.ro/>)

Vestra s-a născut din dorința Elsaco, grup integrat, care funcționează în România de peste 25 de ani – de a oferi performanță și specializare la un nivel superior, pe segmentul furnizării de echipamente și servicii în industria utilităților și automatizării. Firma comercializează o gamă largă de echipamente de măsură și control, soluții pentru rețele de apă și canalizare dar și sisteme de automatizare. Vestra Industry este distribuitor oficial pentru echipamentele Rockwell Automation, Prosoft, Panduit, Hilscher și Universal Robots. Pentru a răspunde provocărilor industriei firma și-a format o echipă de profesioniști, flexibilă, dedicată, mereu în căutare de inovație și perfecționare.

98. INFINEON TECHNOLOGIES (<https://www.infineon.com/>)

Înființată în 2005 la București, Infineon Technologies România este o filială a Infineon Technologies AG, lider mondial în soluții de semiconductori care fac viața mai ușoară, mai sigură și mai ecologică. Compania dezvoltă produse inovatoare de înaltă calitate și are de asemenea un centru de excelență în cercetare și dezvoltare. Centrul din București dezvoltă senzori de presiune magnetici și integrați, produse de alimentare pentru aplicații auto și industriale, precum și controlere de securitate pentru carduri cu cip și alte soluții de securitate.

99. PRAGMA TECH ELECTRIC (<http://pragmatech-electric.ro/>)

Activitatea companiei PRAGMA TECH ELECTRIC este axată pe proiectarea și construcția de echipamente și sisteme electrice și de automatizare și pe dezvoltarea de aplicații software pentru procese industriale. Cu o experiență de peste 25 de ani în domeniul automatizării industriale, specialiștii firmei au proiectat și comandat mai multe instalații (inclusiv controlere logice programabile de la Siemens, Schneider). Compania oferă o gamă largă de servicii, furnizând un ciclu complet de activități :proiectare, construcție, punere în funcțiune.



100. EAST ELECTRIC (<https://www.eastelectric.ro/>)

Firma East Electric are o experiență de peste 30 de ani în domeniul automatizărilor industriale. Este distribuitor oficial Bosch Rexroth și reprezentant Balluff în România. Firma furnizează o gamă largă de servicii: servicii de consultanță cu privire la integrarea echipamentelor Bosch Rexroth într-o serie de utilaje și echipamente de transfer, respectiv de proces; servicii de proiectare tehnologică; servicii privind elaborarea programelor de automatizare pentru dispozitive și echipamente având integrate sisteme robotizate; servicii de instalare și punere în funcțiune. Compania se axează și pe rezolvarea problemelor de cercetare științifică, de proiectare și execuție la înalt nivel, probleme legate de dezvoltarea și modernizarea proceselor de producție, de transfer, de probe și control cât și a metodelor de lucru cu aplicare în diverse ramuri industriale, cum ar fi industria automobilelor, industria metalurgică, industria transporturilor, industria chimică și petrochimică, industria alimentară s.a.

101. MICROSOFT (<https://www.microsoft.com/ro-ro>)

Daniel Rusen - director de marketing și operațiuni Microsoft, la deschiderea anului universitar 2021/2022 la Universitatea Politehnică din București a spus:

”Societatea viitorului se construiește inevitabil cu tehnologie și suntem într-un moment în care punem fundațiile acestei construcții. Reinventăm interacțiunea om-mașină prin AI și realitatea augmentată. Redefinim interacțiunea mașină-mașină prin IoT și 5G. Realizăm noi moduri în care tehnologia transformă radical creativitatea, industria, comunicarea.

Studentii de astăzi sunt cei care vor construi viitorul digital spre care privim cu toții cu încredere și optimism, care vor contribui la procesul de transformare al României într-un centru de digitalizare și inovație.”

Microsoft Corp. este o companie americană, cea mai mare producătoare de software din lume, cu peste 90.000 de angajați în mai mult de 100 de țări. Este o companie care dezvoltă, produce, licențiază și face întreținerea la o gamă largă de servicii în principal legate



de calculatoare. În decursul anilor Microsoft a devenit din ce în ce mai mare: la mijlocul anilor 1980 domina piața cu sistemul de operare MS-DOS, care a fost apoi urmat de Windows. De asemenea Microsoft domină piața cu pachetul de software birotic Microsoft Office. Compania a activat în ultimii ani și în industria de jocuri video (consolele Xbox, Xbox 360, Xbox One și Xbox Series), precum și pe domeniul serviciilor digitale (dispozitivul mobil multimedia Zune, servicii web MSN și sistemul de operare Windows Phone). Microsoft este considerată a fi una dintre cele 5 cele mai mari companii de tehnologia informației din USA (Big Five), pe lângă Amazon, Google, Apple și Facebook.

102. SHAPE ROBOTICS (<http://www.shaperobotics.ro/>)

Compania daneză SHAPE ROBOTICS a dezvoltat Fable, un robot modular unic . De la lansarea Fable, în 2017, peste 7.000 de roboți au fost vânduți și expediați către școlile din întreaga lume. Robotii Fable, un instrument creat pentru educație digitală inteligentă și creativă sunt acum și în România. Acest instrument răspunde 100% standardelor STEAM (Science, Technology, Engineering, Art, Math) și este folosit de mii de profesori, din toată lumea, hotărâți să pregătească elevii (cl I-XII) pentru meseriile viitorului. Fable este ușor de construit, ușor de programat, ușor de integrat în procesul de predare/învățare încă din clasele primare. Deoarece oportunitățile pieței din România sunt mari, compania Shape Robotics și-a extins activitatea în România, contribuind astfel la dotarea laboratoarelor cu tehnologie de ultimă generație.

103. CHROME COMPUTERS (<https://chrome.ro/>)

CHROME COMPUTERS și-a început activitatea în 1994, devenind unul dintre principalii furnizori de sisteme și soluții IT&C de pe piața românească. Proiectele realizate direct sau împreună cu partenerii locali din țară, au permis ca firma Chrome Computers să acumuleze o experiență deosebită în asigurarea dezvoltării unei oferte complete de produse și servicii competitive, bazate pe cele mai înalte competențe și strategii. Prin specialiștii ei compania



este în permanență conectată la noutățile lansate pe piața IT prin participarea la training-uri și cursuri oferite de producătorii de renume și astfel poate oferi servicii și soluții de top. Prin produsele și serviciile furnizate firma acoperă întreaga gamă a nevoilor unui sistem informațional, fie că este vorba de centre de date, echipamente de calcul personale, managementul tipăririi și multiplicării de documente, transmisii de date, cât și control și securitate.

104. IT LABS (<http://it-labs.ro/>)

IT LABS Research & Development este o companie software din Timișoara ce dezvoltă aplicații ANDROID sau IPHONE la cererea clientului, oferind inclusiv soluții pe partea de server. IT LABS dezvoltă aplicații software pentru case inteligente comandate prin aplicații Android / iOS. Prin intermediul acestor aplicații dispozitivele mobile sunt conectate cu casa sau biroul clientului, pentru a crea un spațiu inteligent, un confort sporit și economii substanțiale de energie.

IT LABS Academy este un centru de pregătire care este un suport în formarea unei cariere în domeniul IT. Mentorii de la IT LABS combină pasiunea pentru a preda cu o experiență vastă în cercetare și inovare. Centrul de pregătire oferă cursuri de calitate în dezvoltarea software atât pentru începători cât și pentru cei avansați. IT LABS oferă oportunități de carieră deosebite, îmbinând activități de dezvoltare software, cu cele de studiu și cercetare.

105. MICROCHIP TECHNOLOGY (<https://www.microchip.com/>)

Compania americană Microchip Technology Inc. a fost fondată în 1989 ca producător de semiconductori. Cele mai renumite linii de produse includ microcontrolerul PIC și AVR, care sunt, de asemenea, foarte populare printre pasionații amatori de electronice. Microchip furnizează, de asemenea, mediile de dezvoltare necesare (hardware și software) pentru aceasta. Compania are în portofoliu în zona microcontrolerelor, semiconductorii de temperatură și putere, precum și module de interfață (diferite convertoare x/y, cum ar fi analog/digital, digital/analog, frecvență/tensiune și tensiune/frecvență, precum și interfețe



cum ar fi interfețele seriale, interfețele CAN, infraroșu și Ethernet etc.) și memorii (EEPROM-uri seriale și paralele). Există, de asemenea, diferite module pentru așa-numita identificare a frecvenței radio, precum și așa-numita serie KeeLoq, care este potrivită pentru autentificare. Compania americana Microchip Technology Inc, producator de microcontrolere și semiconductori analogici a deschis în România un centru de cercetare și dezvoltare.

Echipa Microchip România creează produse și sisteme globale inovatoare din gama semiconductoarelor. Microchip România este un mediu de lucru dinamic pentru proiectanții de componente digitale și analogice, precum și pentru inginerii de aplicații. Aceștia lucrează într-o strânsă legătură cu partenerii globali, ca parte a procesului de proiectare soluții și tehnologii noi pentru microcontrolere, microprocesoare, memorii și dispozitive analogice. Echipa își derulează activitatea într-o locație modernă, complet utilată, la care se adaugă un laborator dotat la cele mai înalte standarde, care să permită desfășurarea experimentelor ce pot determina realizarea de produse de calitate superioară.

O mare parte dintre produsele Microchip sunt de uz general și pot fi utilizate în aplicații cât mai diverse, în funcție de nevoile clienților. Pe lângă asta, există și aplicații dedicate, focusul fiind soluțiile smart, într-un mediu permanent conectat și securizat, pentru domenii cum sunt cele de produse industriale, automotive, office, echipamente casnice și de telecomunicații.

106. TERMOBIT (<https://www.termobit.ro>)

Termobit este firma înființată în 1994, cu un accent inițial pe proiectarea și fabricarea instrumentelor de măsurare a temperaturii în infraroșu (MICROTERM). În ultimele două decenii, accentul s-a mutat asupra dezvoltării complexe a produselor pentru neuroștiințe în colaborare cu FHC Inc, Bowdoin, Maine, SUA, care au facilități avansate de fabricație adecvate pentru produse medicale de ultimă generație, precum și o rețea extinsă de vânzări și marketing internațional. Termobit dezvoltă software de imagistică medicală pentru planificarea neurochirurgicală de ultimă generație. Este reprezentantul european al FHC, Inc. SUA și oferă servicii de dezvoltare software pentru dispozitive medicale, suport tehnic și



distribuție pentru această companie. Firma contribuie la proiectarea și dezvoltarea mai multor produse de succes pentru neuroștiință și neurochirurgie funcțională, acum vândute în întreaga lume: StimPulse Electrical Stimulation System (PGM, ESG); Ghidul 4000™ Sistem de direcționare a neuromodulării; microTargeting™.

În ultimul deceniu, Termobit a stabilit parteneriate de succes cu Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, București, Spitalul Universitar București sau Institutul de Microtehnologii București (IMT) și s-au angajat în cercetări subvenționate cu finanțare locală care abordează subiecte avansate de neurofiziologie clinică bazate pe înregistrarea EEG, stimularea multi-modală neinvazivă, precum și inovațiile în tehnologiile de înregistrare a microelectrozilor.

107. SOFTRUST (<https://softrust.ro/>)

Softrust Vision Analytics este o companie românească care dezvoltă și implementează soluții de securitate de ultimă generație, în încercarea de a ajuta organizațiile și instituțiile să identifice amenințările cruciale, economisind timp și resurse care ar putea fi relocate pentru investigarea alertelor care nu necesită atenție imediată. Softrust Vision Analytics își propune să fie partenerul preferat pentru implementarea unui sistem de securitate modern, care folosește inteligența artificială pentru a identifica rapid riscurile cu care se confruntă clienții săi. Firma oferă pe lângă implementarea unor soluții adaptate nevoilor clienților ei și consultanță de specialitate.

108. BRIGHT TECHNOLOGY (<http://www.bright-technology.ro/>)

Bright Technology Consult oferă clienților suport tehnic pentru dimensionarea sistemului electric de încălzire precum și asistența la montaj. Pentru a veni în sprijinul clienților, firma poate oferi în parteneriat cu diferite firme specializate în domeniu: servicii de proiectare și de instalare produse de cea mai bună calitate. Firma are parteneriate cu diferite companii de renume în domeniul protejării conductelor, vaselor și a aparatelor de măsură și control din diferite industrii: petrol și gaze, chimică, construcției navale, energetică, farmaceutică,





alimentara, constructii, etc. Firma Bright Technology Consult este prezenta pe piata din Romania ca unic importator al companiilor internationale: Intertec Hess GmbH (Germania) - producator de incinte de protectie din poliesther armat cu fibra de sticla, precum si accesoriile aferente acestor incinte, Peppers Cable Glands Ltd (UK) - producator presetupe si accesorii pentru mediu normal cat si pentru mediu cu pericol de explozie, Abtech Ltd (UK) - producator de cutii de conexiune pentru zone periculoase, cutii de conexiuni la tensiuni ridicate si incinte speciale

109. ELBA COM (<https://elba-com.ro/>)

ELBA-COM SA este reprezentanța comercială a ELBA Timișoara – producător de aparate de iluminat cu o tradiție de peste 100 de ani. Activă în piața de iluminat de peste 20 ani, pe canale "business to business", ELBA-COM a dezvoltat și consolidat un portofoliu vast de activități în domeniul iluminatului – de la conceperea și realizarea de sisteme de iluminat, la vânzarea de echipamente de iluminat. Acestea sunt susținute de servicii conexe – de la consultanță la mentenanță în perioada de garanție și post-garanție. ELBA COM promovează soluții moderne de iluminat – cu surse LED, oferind o abordare ecologică a iluminatului. Eficiența energetică ridicată a acestei game de produse asigură economii substanțiale cuprinse între 30-70%. Astfel, investiția poate fi finanțată chiar din economia de energie realizată prin implementarea soluțiilor marca ELBA. Gamele de produse comercializate sunt destinate unui număr mare de aplicații – iluminat stradal, pietonal, architectural, festiv, industrial, comercial, general de birouri, specializat pentru aplicații diverse – antiex, dirijare trafic, sportive, etc.

110. WAGO (<https://www.wago.com/ro>)

WAGO Romania este reprezentanta a companiei germane WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG pentru teritoriul Romaniei. WAGO este lider in productia de produse pentru electrotehnica, electronica, automatica, automatizari rezidentiale si industriale. Compania



este pionier în tehnologiile viitorului. Cu peste 50 de ani de experiență compania dezvoltă soluții inovative, care se transformă în standarde industriale pe piața mondială. Astăzi WAGO este sinonim al calității, fiabilității și al inovației. Viziunea companiei este de a face dispozitivele și sistemele absolut sigure și fiabile la nivel mondial și pentru acest motiv aceasta investește în dezvoltarea de noi produse și tehnologii pentru conexiuni electrice și automatizare și componente electronice de interfață. De o importanță mare pentru WAGO este extinderea cotei sale de piață în domeniul proiectelor, legate de utilizarea surselor de energie regenerabile și în special a energiei solare. Timp de peste 60 de ani compania a combinat ingineria cu inovația și rezultatul îl reprezintă noi produse și soluții holistice pe care se poate baza orice client.

111. OVISO ROBOTICS (<https://oviso-robotics.com/ro/>)

Oviso Robotics este lider în furnizarea de roboți personalizați, soluții automatizate și aplicații pentru o vastă serie de industrii. Cu peste 10 ani de experiență în robotică industrială, echipa firmei se concentrează pe provocările tehnologice ale viitorului, dezvoltând constant soluții cu un foarte ridicat grad de flexibilitate și adaptabilitate, pregătite pentru industria 4.0. Compania oferă singura soluție robotică cu capacitatea de a asigura un grad ridicat de versatilitate prin intermediul unui singur robot multi-funcțional. Compact, mobil și ușor de pus în funcțiune, OVI este potrivit pentru o gamă vastă de aplicații precum Paletizare, De-Paletizare, Case Erector (formare cutii), Pick & Place, Sablare, Șlefuire, precum și alte aplicații personalizate în funcție de nevoile clienților.

112. ELECTRONIC ARTS (<https://www.ea.com/>)

ELECTRONIC ARTS ROMANIA este una dintre cele mai mari companii de tehnologie și producătoare de jocuri video din România. Este o companie de software de divertisment interactiv. ELECTRONIC ARTS (EA) furnizează jocuri, conținut și servicii online pentru console conectate la internet, computere personale, telefoane mobile și tablete. Compania are unul dintre cele două studiouri la nivel global unde este dezvoltată franciza FIFA, alături de



studioul EA Vancouver din Canada. EA România este prezentă local din 2006, perioadă în care a dezvoltat atât titluri de mare succes, precum FIFA, Need for Speed și UFC cât și tehnologii inovatoare precum motorul Frostbite.

ELECTRONIC ARTS ROMANIA SRL găzduiește acum una dintre cele mai de succes echipe de dezvoltare a francizei sportive. Peste 1000 de angajați demonstrează în mod constant un talent excepțional pentru a aduce jocuri de clasă mondială pe piața globală.

EA România a devenit primul studio EA la nivel global care a instalat un proiector arhitectural permanent. Pe fațada studioului EA din București rulează proiecții arhitecturale reprezentând proiectele dezvoltate local și alte activități ale studioului, printre care se numără cea mai recentă campanie de recrutare derulată de EA România, prezentări ale echipelor locale care lucrează la dezvoltarea jocurilor EA, precum și ale echipelor de Quality Verification, Security, Digital Platform, Frostbite, IT, alături de multe altele.

113. LUDAN ENGINEERING (<https://www.ludan.ro/>)

Ludan Engineering, membra a Ludan Group, este o companie de inginerie multidisciplinara, ce ofera servicii integrate, dedicate industriei de proces. Sloganul firmei este “ Experienta globala, abordare locala”. Compania aduce solutii inovatoare si colaborari internationale, adaptate la specificul pietei. De la infiintarea organizatiei in anul 1997, obiectivul urmarit a fost prestarea de servicii de inginerie multidisciplinare, de inalt profesionalism, pentru industria de proces: proiectare pentru toate fazele din ciclul de viata al unui proiect si pentru toate disciplinele, achizitii si suport achizitii, coordonare executie, conducere de proiect, estimare costuri investitii (CAPEX) si costuri operationale (OPEX), solutii de mediu, intocmire documentatie si asistenta in relatia cu autoritatile pentru obtinere avize si acorduri, implementare aplicatii software specifice.

114. EUROCOM (<https://www.eurocom.ro/>)

Eurocom oferă soluții tipografice complete - imprimante, scanere, copiatoare, software pentru arhivare, managementul documentelor și recunoașterea caracterelor, hârtie și alte



materiale de imprimare, service și consultanță. Cu o prezență de 30 ani pe piața soluțiilor de printing, Eurocom a devenit partener Canon în 2010. Prin prisma consultanței pe care firma o ofera, clientul va avea siguranța că soluția de printing recomandată este optimă, incluzând tot ceea ce este necesar pentru o afacere de succes, de la servicii cloud la hardware on-site. Echipa firmei este formată din consultanți de vânzări, specialiști IT, ingineri de service, specialiști în marketing și manageri – care își pun cunoștințele și abilitățile lor în slujba clienților.

115. INDACO SYSTEMS (<https://www.indacosystems.ro/>)

De peste 25 de ani, Indaco Systems o companie cu 100% capital românesc, înseamnă pasiune și profesionalism pe piața produselor și serviciilor software dedicate zonei de informare juridică. Încă din 1994, clienții și partenerii firmei au descoperit că „a reuși” poate deveni literă de lege. Firma a adus pe piață produse și servicii inovative, a realizat proiecte majore, implementate la nivel național (ECRIS, INTRAC, SUMAL, RADARUL PĂDURILOR – WOOD TRACKING etc.), care ajută specialiștii în activitatea profesională și a dezvoltat cea mai utilizată și apreciată platformă de informare juridică din România – Indaco Lege5, cu peste 1.000.000 de beneficiari. Misiunea companiei este de a furniza cea mai importantă platformă de informare juridică din România, prin intermediul căreia oricine, cu sau fără pregătire de specialitate să găsească informațiile de care are nevoie în cel mai scurt timp posibil și într-o singură bază de date unificată. Cu ajutorul bazei Indaco Lege5 toată informația se afla într-un singur loc, fie ca e vorba de Legislație, Jurisprudență relevantă, Dosare instanță, Analiză financiară & Bonitate sau de comentariile specialiștilor din Cărți de specialitate și Reviste.

116. NTT DATA (<https://ro.nttdata.com/>)

NTT DATA – Trusted Global Innovator face parte din grupul NTT (Nippon Telegraph and Telephone), unul din liderii ICT (Information and Communication Technologies) la nivel global, cu peste 283.000 de angajați și un portofoliu larg de soluții globale de infrastructură,



comunicații și servicii IT. NTT DATA Romania este unul dintre cei mai importanți furnizori de soluții și servicii software din țară, având sediul central în Cluj Napoca, 5 filiale în țară și una la Novi Sad, Serbia, cu peste 2000 de angajați și colaboratori externi. Portofoliul companiei include o gamă variată de servicii: dezvoltare și integrare soluții software standard și custom, managementul aplicațiilor și suport, testare, asigurarea calității, consultanță IT și de business, servicii de securitatea informației și infrastructură etc.

În prezent compania deservește peste 210 companii de renume localizate în România, Germania, Austria, Elveția, Finlanda și Norvegia. Soluțiile firmei acoperă întregul ciclu de viață al unui serviciu sau produs, începând cu etapa de analiză, consultanță, dezvoltare, testare, implementare, asigurarea calității până la servicii de training, suport și mentenanță.

117. TOTAL TECHNOLOGIES (<https://www.totaltech.ro/>)

Total Technologies este o companie specializată în integrarea echipamentelor pentru tehnologia colectării automate de date. Compania prin specialiștii ei oferă expertiză în integrarea echipamentelor pentru tehnologia codurilor de bare, Vocollect, RFID și Roboți Autonomi Mobili (AMR) și oferă soluții digitale complete de colectare și prelucrare automată a datelor prin aplicații integrate în industrii precum: Retail, Curierat, Logistică, Transport, Producție, Distribuție, Depozit, Automotive, Sănătate, Administrație publică.

Total Technologies, cu peste 29 de ani de experiență pe piața IT, este numită de mulți experți "o companie a viitorului". De aceea firma își propune ca în următorii ani să fie prima opțiune de Soluții digitale, Soluții bazate pe tehnologia voce, Roboți Autonomi Mobili, pentru majoritatea companiilor din industria de curierat, logistică, retail, e-commerce.

118. KUKA (<https://www.kuka.com/ro-ro>)

KUKA este un concern internațional de automatizare, fiind unul dintre principalii furnizori de soluții de automatizare inteligente la nivel mondial. KUKA oferă clienților de la componente



și celule, la sisteme complet automatizate în industria auto, electronică, bunuri de larg consum, industria metalelor, logistică / e-commerce, asistență medicală și servicii sectoare robotice. KUKA este o companie globală de automatizare, prezentă în România printr-o reprezentanță la Sibiu -KUKA Systems - și una la Timișoara – KUKA Robotics, unde specialiștii oferă soluții pentru sisteme robotizate. KUKA Systems este expert în personalizarea soluțiilor de automatizare și a produselor standard pentru soluții industriale.

KUKA Automatizare Romania SRL este o filială a KUKA Systems, cu sediul în Sibiu / România. Procesele de bază includ fabricarea și asamblarea dispozitivelor pentru instalațiile de producție. KUKA Robotics este prezentă și în România din anul 2016. Sediul principal al companiei în România se află în Timișoara, reprezentanți ai companiei fiind prezenți și la Cluj și Brașov. KUKA Robotics oferă roboți industriali într-o gamă largă de versiuni, cu diverse capacități și abilități utile. Spectrul de produse include, de asemenea, echipamentele periferice robot adecvate - de la unități liniare la efectoare finale. În combinație cu un software de ultimă oră și controlere inovatoare, firma dezvoltă împreună cu clienții ei soluții individuale pentru procesele de fabricație.

119. INNO ROBOTICS (<https://www.inno-robotics.com/>)

INNO ROBOTICS este o firma ce activează în domeniul automatizărilor și robotilor industriali. Misiunea firmei este aceea de a realiza o integrare optimă a celulei automatizate în cadrul sistemului de producție dintr-o fabrică. Conceptul care stă la baza executării proiectului este dezvoltat de inginerii proiectanți în strânsă colaborare cu cei automatisti.

Compania oferă soluții complete automatizate cu roboți industriali pentru diverse procese de producție: încărcare/descărcare piese prin CNC-uri, mașini de turnat sau prese, procese de tăiere a materialelor metalice sau nemetalice precum și gravare, asamblare piese prin industria electronică, pick and place procese, sortare și transfer de materii prime și materiale prelucrate, sudare cu arc, sudura punct la punct, vopsire sau lacuire.

Spectrul de activitate cuprinde atât analiza etapelor de proces, cât și verificarea procesului de ansamblu, maximizarea productivității și eficienței fiind direct dependente de alegerea



adevata a echipamentelor. Astfel compania creeaza asa numita "fabrica virtuala" ce conține modele tridimensionale ale echipamentelor si sistemelor de productie, parametrii de lucru ai masinilor si interconexiunile dintre acestea obtinand o simulare ce reproduce exact procesele tehnologice de fabricatie.

120. ROEL SYSTEMS (<https://www.roelsystems.ro/>)

Roel Systems ofera solutii performante in domeniul tehnicii de securitate, fiind single source pentru sisteme de detectie si semnalizare la incendiu si efracție, control acces mecanic si electronic, supraveghere video, rețele voce-date si telefonie, BMS, sonorizare publica si de ambient, etc. Firma ofera solutii la cheie pentru obiective de tip industrial, obiective financiar bancare, clinici medicale, muzee si obiective de interes turistic, hoteluri, obiective guvernamentale si de interes public, cladiri de birouri, obiective comerciale, imobile si ansambluri rezidentiale. Roel Systems a format echipe de ingineri si tehnicieni acreditati in domeniu, cu o vasta experienta avand capacitatea de a instala orice tip de sistem folosind tehnologii de ultima ora.

121. CEC CONTROLS (<https://www.cecontrols.com/>)

CEC Controls este un lider în integrarea sistemelor de control industrial și de proces, în principal în industria producției de automobile. CEC Controls ofera integrarea sistemelor cu servicii complete , iar cu ajutorul personalului experimentat asista clienții in toate etapele de la începutul proiectului si până la implementare.

122. ELECTRICA (<https://www.electrica.ro/>)

Grupul Electrica este un jucător-cheie pe piața de distribuție și furnizare a energiei electrice din România, precum și unul dintre cei mai importanți jucători din sectorul serviciilor energetice. Grupul Electrica oferă servicii la circa 3,8 milioane de utilizatori și are o arie de cuprindere națională – cu organizare în trei zone pentru distribuția energiei electrice: Transilvania Nord, Transilvania Sud, Muntenia Nord, și pe cuprinsul întregii țări pentru



funizarea energiei electrice și pentru întreținere și servicii energetice. Din iulie 2014, Electrica este o companie cu capital majoritar privat, listată pe bursele de valori din București și Londra.

123. ORACLE (<https://www.oracle.com/ro>)

Oracle Corporation este o companie multinațională americană din industria calculatoarelor, specializată în conceperea și comercializarea de componente hardware și de soluții software pentru companii și organizații. Oracle, furnizorul global de cloud computing pentru companii, sustine întreprinderile de toate dimensiunile în drumul lor spre transformare digitală. Oracle Cloud furnizează cele mai performante servicii de software ca serviciu, platforma ca serviciu, infrastructura ca serviciu și date ca serviciu. Oracle ajută clienții să dezvolte strategii și să avanseze în drumul lor către cloud din orice punct: noi implementări în cloud, medii vechi și implementări hibride. Abordarea completă și integrată a Oracle facilitează companiilor un început ușor în cloud, dar și o extindere pe măsura ce afacerea se dezvoltă. Platformele și infrastructura Oracle creează o conexiune între cele mai noi tehnologii și cele emergente - incluzând inteligența artificială (AI), machine learning, blockchain și Internet of Things (IoT) - în moduri care generează diferențieri în mediul de business și avantaje pentru clienți. În prezent, 430.000 de clienți din 175 de țări folosesc tehnologiile Oracle pentru dimensionarea afacerilor și soluționarea provocărilor reale, tangibile.

Oracle România operează ca o subsidiară a companiei americane Oracle Corporation, fiind cea mai mare companie IT care își desfășoară activitatea pe plan local. Oracle oferă sisteme hardware și cel mai complet, deschis și integrat software pentru afaceri, cum ar fi sisteme de gestionare a bazelor de date. Oracle este alături de clienți în fiecare etapă a călătoriei spre era digitală, oferind servicii de consultanță, finanțare, suport și training.



124. IBM (<https://www.ibm.com/>)

IBM este o corporație americană producătoare de tehnologie avansată. IBM a dovedit de-a lungul anilor o inventivitate și putere de creație enormă, pe cele mai diverse domenii științifice și tehnologice. IBM a apărut în România în anul 1992 detinând sedii în București și Timișoara și parteneri autorizați în alte orașe mari din țară. IBM România, subsidiara locală a companiei americane cu același nume - unul dintre cei mai mari furnizori globali de echipamente și servicii de IT, continuă extinderea echipelor din cele trei sedii pe care le deține pe plan local – București, Cluj-Napoca și Timișoara. După 28 ani de activitate, la finalul lui 2020 compania avea în România aproximativ 3200 de angajați în cele șapte puncte de lucru în care activează pe piața locală. IBM comercializează și oferă suport tehnic pentru toate produsele IBM vândute în România prin toate canalele autorizate. De asemenea, IBM oferă clienților din România o gamă extinsă de servicii profesionale: Servicii e-business, Servicii pentru Tehnologii Integrate (Instalare/Integrare Produse, Servicii de Mentenanță și Înaltă Disponibilitate, Servicii de Consultanță pentru Recuperare în caz de Dezastre, Servicii de Infrastructură și Management de Sistem, Servicii pentru Rețele și Conectivitate), Servicii de Educație, Servicii de Outsourcing (Externalizare), Servicii de Consultanță în domeniul Afacerilor (BCS). Compania are deja tradiție în oferirea de servicii profesionale unei game largi de clienți în domeniile: Guvernamental, Servicii Publice, Bancar, Industrial, Utilități, Telecomunicații, Transporturi, Educațional, Sănătate și Distribuție.

Atât la nivel global cât și la nivel local compania acordă importanță zonei de cloud hibrid (care permite gestionarea constantă pe mai multe clouduri publice și private) și de inteligență artificială (AI - artificial intelligence).

125. BENTO (<https://www.bento.ro/>)

Bento este un laborator de dezvoltare de soluții software care își propune să transforme idei, concepte și nevoi în produse perfect adaptate cerințelor fiecărui client în parte.



Cu o experiență vastă, dobândită de-a lungul anilor în dezvoltare de software și furnizare de servicii de infrastructură IT, Bento a acumulat un bagaj important de cunoștințe de business prin implementări complexe în companii multinaționale din România, USA și Austria.

Bento propune soluții complete prin departamente complementare de analiză, prototipare, dezvoltare, testare, implementare și mentenanță. Compania oferă mixul perfect de cunoștințe de business, expertiză tehnică, metodologie de dezvoltare și flexibilitate financiară. Bento înseamnă o echipă de peste 55 de specialiști care oferă soluții personalizate complete, cu aplicabilitate în orice industrie.

126. ROMELECTRO (<https://www.romelectro.ro/>)

Cu o experiență de peste 50 de ani pe piața locală și internațională, Romelectro este în prezent unul dintre cei mai importanți EPC(Engineering, Procurement & Construction) contractori din România, acoperind prin intermediul proiectelor sale întregul lanț al energiei: de la producerea la transportul, distribuția și furnizarea de energie electrică.

În anul 2005, Romelectro a devenit acționarul majoritar al ISPE și Electromontaj Carpați Sibiu, punând bazele Grupului Romelectro. Institutul de Studii și Proiectări Energetice – ISPE este liderul național în ceea ce privește serviciile de consultanță și inginerie în proiecte de generare de energie electrică și termică, transport și distribuție de energie. Electromontaj Carpați Sibiu este una dintre cele mai importante companii din România specializată în servicii de montaj, asamblare și punere în funcțiune a echipamentelor din domeniul transportului și distribuției energiei electrice.

Despre capacitățile Grupului Romelectro, referințele vorbesc de la sine: proiectare și inginerie complexă pentru mai mult de 15.000 MW în centralele electrice convenționale și nucleare, reprezentând 90% din capacitatea totală instalată în România; programe complexe de reabilitare pentru mai mult de 3.000 de MW; inginerie și design pentru mai mult de 150 de stații de înaltă tensiune și aproximativ 22.000 km de LEA(linii electrice aeriene) proiectate sau executate. Romelectro se bazează pe profesionalismul, experiența și



dedicarea angajaților săi. În cadrul companiei lucrează ingineri renumiți, oameni pentru care energia nu înseamnă doar megawați, ci întreaga lor carieră.

127. NIMATRON TECHNIK (<https://www.nimatron.ro/>)

Compania NIMATRON TECHNIK execută proiecte în sectoarele industriale și auto, precum și tablouri electrice și sisteme de automatizare computerizate. De-a lungul timpului, aceasta a realizat proiecte simple sau complexe care au inclus diverse servicii, de la proiectarea sistemelor electrice, automatizări industriale la design mecanic, asamblare și nu numai.

În plus, compania proiectează și programează sisteme de control logice specializate, realizează controale de proces sau colectare de date.

Firma a inclus în seria de servicii prestate și repararea echipamentelor de control al procesului; diagnosticul și remedierea defectelor pentru PLC/ HMI/ Control proces/ Echipamente de teren; soluții de gestionare a dezastrelor și minimizarea timpului inactiv; sisteme de proiectare a automatizărilor industriale la cerere; înlocuirea pieselor de schimb în conformitate cu specificațiile producătorului în cadrul echipamentelor existente la client; calibrarea senzorilor la sediul beneficiarului. NIMATRON TECHNIK a realizat o linie de automatizare pentru împachetare care este formată din: stație formare cutii x 2, conveyor transport cutii x 2, stație închis cutii x 2, braț robotizat în 6 axe x 3, conveyor cu bandă statică, stație cântărire plicuri, stație colectare-matriță plicuri, sistem compactare cutii mici. În anul 2020, compania a început un nou proiect de programare a brațelor robotizate pentru diverse acțiuni complexe (sudare, paletizare, prindere și plasare sau vopsire).

128. ELECTROBLUE (<https://www.electroblue.ro/>)

Inițiată în 2004, ELECTROBLUE aduce pe piața românească a echipamentelor electronice de automatizare și de rețelistică industrială o ofertă diversificată de produse, calitate și nu în ultimul rând prețuri atractive. Profesionalismul angajaților conferă firmei atuurile unui furnizor de echipamente competitiv și de încredere. Electroblue are clienți firme de prestigiu din ramura automatizării industriale. Compania aduce pe piața românească a



automatizarilor industriale o serie de firme de prestigiu, atat din Europa cat si din afara ei: FUJI Electric (Japonia), IMO Precision Controls (UK), XECRO (Germania), EATON (USA / Germania), OMRON (Japonia), LAUMAS (Italia), LUMEL (Polonia), OHKURA (Japonia), RELPOL (Polonia), B&B Smartworx (USA), ABB-Adaptaflex (Suedia / UK).

129. AUTOMATION SOFTWARE LAB (<https://www.automationsoftwarelab.ro/>)

Automation Software Lab este o companie ce activeaza în domeniul automatizărilor industriale. Domeniul de expertiză și aplicabilitate al firmei este vast, acoperind practic tot sectorul industrial. Ramura principală în care firma isi desfășoară activitatea este crearea la comandă de sisteme logice programabile utilizabile în automatizări industriale (relee programabile, controlere de securitate, PLC-uri), variind de la dimensiuni compacte până la seriile de top ale celor mai mari producători din domeniu, de la afișaje de panou de dimensiuni reduse până la panouri operatorie de mari dimensiuni (HMI) sau sisteme SCADA complexe pentru supervizarea unei întregi linii de producție sau unui grup de utilaje. Software-ul industrial nu poate funcționa în bune condiții decât pe platforme electrice și mecanice bine puse la punct si de aceea firma ofera clienților ei servicii electrice și mecanice ca funcții suport. La comandă, Automation Software Lab facilitează achiziționarea, instalează, programează, upgradează, înlocuiește, repară sau asigură service pentru orice echipament Bosch Rexroth. Începând din anul 2014, SC Automation Software Lab devine unic distribuitor oficial in Romania pentru gama completa de produse CERMATE. Automation Software Lab facilitează achiziționarea, instalează, programează, upgradează, si asigură service si pentru toata gama de electroprese ale companiei japoneze JANOME.

130. SECURIFAI (<https://www.securif.ai/>)

SecurifAI este un startup românesc ce propune o soluție software de inteligență artificială pentru analiză video. Soluția automatizează analiza în timp real a imaginilor surprinse de



sistemele clasice de supraveghere video, acoperind scenarii precum detectarea, recunoașterea și anonimizarea feței, detectarea pulsului, identificarea expresiilor faciale, a evenimentelor anormale, a bagajelor abandonate, citirea numărului de înmatriculare auto și așa mai departe. Soluția propusă de companie se bazează pe cunoștințele și abilitățile remarcabile dobândite de echipa de cercetare și dezvoltare în domeniile inteligenței artificiale, învățării automate, viziunii computerizate și procesării imaginilor. Echipa de specialiști aduce următoarea generație de software de supraveghere video prin folosirea dezvoltărilor recente în aceste domenii, inclusiv rețelele neuronale, învățarea profundă și alte abordări de ultimă generație.

131. XVISION (<https://xvision.app/>)

Fondată în 2018 de o echipă entuziastă dornică să aibă un impact pozitiv asupra lumii, XVision are misiunea de a face asistența medicală mai inteligentă cu ajutorul inteligenței artificiale. Compania de bază este formată dintr-o echipă multidisciplinară care are abilități în învățarea automată, radiologie, dezvoltarea afacerilor și afaceri de reglementare.

XVision a implementat în ultimul an soluția sa de analiză automată a radiografiilor în peste 30 de spitale publice și private din România, Ungaria, Slovacia și Polonia, procesând peste 70% din radiografiile realizate de către aceste instituții.

Pe termen lung, XVision are ca scop să devină un furnizor de algoritmi deep-tech care să fie compatibili cu toate soluțiile digitale folosite în imagistica medicală.

132. TECHNOBIT AUTOMATIZARI (www.technobit.ro)

Technobit Automatizari activează în domeniul automatizării industriale destinate industriei alimentare (panificație și patiserie, ciocolată, morarit) și materialelor de construcții (adezivi și etansanți, sticlă). Cu o experiență de peste 10 ani pe piața din România, a reușit să se impună cu echipamente de serie cât și personalizate pentru nevoile clienților. În acest moment datorită experienței echipei de ingineri și tehnicieni compania poate oferi atât cea mai bună soluție din punct de vedere tehnic de la proiectare la punere



in functiune cat si un suport prompt si de calitate constand in consultanta, service si intretinere. De aceea Motto-ul firmei este: "Automatizarea: Cheia succesului Dumneavoastra".

133. SIS (<https://www.sis.ro/>)

SIS este unul din cei mai importanti furnizori de solutii si servicii in domeniul automatizarilor industriale, dovedind capacitate si experienta in conceperea si implementarea de solutii complexe, pe o gama variata de platforme software, hardware si de retea, clasandu-se in prezent in topul integratorilor de sistem din Romania. Solutiile si serviciile SIS SA sunt destinate in special rafinariilor, industriei de petrol si gaze, petrochimice, energetice si utilitatilor, alimentare, ape si tratare ape uzate. Compania ofera urmatoarele servicii: engineering, proiectare de ansamblu si detaliu, consultanta, cercetare si dezvoltare software, mentenanta prin Remote Control Center – sistem destinat monitorizarii de la distanta a aplicatiilor de tip safety & security, Asset management – sistem de urmarire, programare, intretinere a aparaturii si echipamentelor din cadrul instalatiilor, Eficienta energetica – pornind de la necesitatile de energie electrica, combustibil si alte utilitati, firma propune proceduri si strategii menite sa scada costurile, outsourcing pentru solutii DCS, ESD, SCADA, PI, MES, PLC, RTU, OPC, debitmetrie.



134. AGRICLOUD (<https://agricloud.ro/>)

Start-up-ul local Agricloud este specializat în furnizarea de soluții IoT pentru agricultură de precizie. AgriCloud poate monitoriza câmpurile și culturile folosind tehnologia IoT. Aplicația software permite analiza în timp real a recoltei și trimite o mare varietate de date pe orice ecran. În prezent, start-up-ul, înființat în urmă cu trei ani, monitorizează peste 56.000 de hectare pentru circa 216 fermieri de pe trei continente. Deși se extinde la nivel global, Agricloud și-a propus să susțină fermierii români, oferindu-le tarife foarte accesibile pentru utilizarea soluțiilor sale. Soluția Agricloud se bazează foarte mult pe noile tehnologii precum IoT, machine learning și cloud, start-up-ul utilizând platforma Microsoft Azure.

Start-up-ul a dezvoltat recent o nouă funcționalitate pentru care urmează să înceapă și primele teste și anume IoT în zootehnie.

135. SIGFOX (SIMPLE IoT) (<https://www.sigfox.com/>)

Compania franceză Sigfox, lider mondial în furnizarea de servicii pentru tehnologia IoT (Internet of Things) este prezenta și în România prin partenerul local Simple IoT. Potrivit reprezentanților companiei, soluțiile Simple IoT au o aplicabilitate mare în diferite domenii precum: transport și logistică, monitorizarea utilităților prin smart metering, smart buildings, retail și cold-chain, asigurări și e-health, agricultură și mediu, smart city etc. Până în 2030, se estimează că toate obiectele care conțin cel puțin un circuit electronic vor fi conectate la internet într-un fel sau altul. Acestea sunt obiecte care se vor regăsi în fiecare aspect al vieții noastre de zi cu zi.

136. ELROND NETWORK (<https://elrond.com/>)

Elrond Network, un start-up fondat în Sibiu în urmă cu câțiva ani, a devenit unul dintre cele mai urmărite proiecte hi-tech generate în România, în condițiile în care compania se află aproape de momentul lansării unei noi tehnologii blockchain, cu costuri mai mici și



performanțe de 1.000 de ori mai bune decât Bitcoin sau Ethereum, care ar urma să revoluționeze întreaga industrie la nivel global. Lansarea tehnologiei va echivala cu trecerea de la conexiunile de tip dial-up la cele prin fibră optică în industria de servicii de internet.

O platformă de blockchain scalabilă, rapidă și sigură pentru aplicații distribuite, cu aplicabilitate în întreprinderi mari și noua economie a internetului. Membrii echipei au doctorate în Computer Science, Inteligență Artificială, și premii prestigioase la diferite competiții de matematică, Inteligență Artificială, și alte domenii de genul acesta.

137. SOFTECH (<https://softech.ro/>)

SOFTECH, cu brandul său tehnologic Codespring, este o companie inovatoare de dezvoltare și outsourcing de software din Cluj-Napoca, activă pe piața globală. Software-ul Soft Tech este creat exclusiv pentru a proiecta, estima și produce ferestre și uși. Prin urmare, firma ajută companiile să maximizeze productivitatea, să reducă costurile și să stimuleze creșterea afacerii. Compania dezvoltă software cu accent special pe: prototipuri rapide, dezvoltare mobilă, dezvoltare cloud, dezvoltare IoT, Inteligență artificială, Outsourcing IT.

Competențele complete de dezvoltare, expertiza în proiecte complexe de dezvoltare de software industrial, echipele dedicate, descriu cei 21 de ani de cooperare ai SOFTECH cu companii globale de top.

138. UTI (<https://www.uti.eu.com/>)

UTI este o companie de IT din România ce activează ca integrator de sisteme informatice. UTI este parte din UTI Holdings (Olanda). UTI, una dintre cele mai importante și inovative companii din România, a fost mereu un reper pentru excelență, tehnologie, încredere și o asumare a calității soluțiilor livrate. UTI a dezvoltat cu succes proiecte complexe, în România și în străinătate, care contribuie la creșterea calității și siguranței vieții locuitorilor orașelor, prin dezvoltarea unui portofoliu de soluții reunite sub umbrela SmartCity: soluții de management al traficului și al transportului public, soluții de siguranță publică și centre de





management al situațiilor de urgență, soluții de protecție a mediului, soluții de reabilitare urbană, soluții eGovernment, infrastructură subterană de comunicații.

Linia de business Sisteme de securitate reprezintă activitatea care definește cel mai bine UTI de foarte mult ani. Specialiștii acesteia implementează sisteme integrate de securitate pentru infrastructuri critice, hypermarketuri, spații comerciale și industriale. De asemenea, proiectează și instalează sisteme de apărare și securitate pentru obiective din industria de apărare.

Linia de business IT&C din cadrul UTI este un jucător de top pe această piață a tehnologiilor, un integrator de sisteme recunoscut la nivel național, care are experiență în dezvoltarea de proiecte complexe și integrează atât soluții hardware, cât și software.

Linia de business Soluții inteligente de transport și taxare implementează soluții integrate care răspund nevoilor orașelor moderne din punct de vedere al eficienței și siguranței traficului și a transportului public, dar și al protejării mediului.

139. SOFTELLIGENCE (<https://www.softelligence.net>)

Softelligence este o companie specializată în servicii software de business. Firma aduce pe piața din România soluții inovatoare de accelerare a digitalizării companiilor din sectorul financiar. Integrarea în soluțiile și serviciile oferite de Softelligence a tehnologiilor Databricks va permite companiei să vină cu propuneri adaptate nevoilor actuale ale industriei financiar-bancare unde analiza unificată a datelor este acum prioritară.

140. TRANS SPED (<https://www.transsped.ro/>)

Trans Sped oferă soluții de transformare digitală, fintech, digitizare și automatizare procese, precum și servicii de încredere cum sunt: certificatele digitale de semnături electronice calificate, avansate și simple, mărci temporale calificate, sigilii electronice calificate și soluții de arhivare electronică pe termen lung. Certificatele calificate emise de Trans Sped sunt recunoscute internațional și garantează interoperabilitatea cu diverse tipuri de sisteme și aplicații. Având o echipă formată din cei mai buni profesioniști, Trans Sped vine în sprijinul



clientilor cu solutii IT dedicate si specifice nevoilor domeniului lor de activitate, oferind cele mai bune produse si servicii la cele mai inalte standarde.

141. VTEX (<https://vtex.com/ro>)

VTEX a dezvoltat platforma de comerț digital enterprise care le permite brandurilor și retailerilor să realizeze un time-to-market mai rapid, să ajungă la clienții din oricare canal și să descopere noi arii pentru dezvoltare. Platforma de comerț inovatoare și expertiza profundată în domeniul comerțului eliberează brandurile de constrângerile impuse asupra lor de sistemele moștenite. VTEX combină comerțul, marketplace-ul și gestionarea comenzilor într-o singură platformă pentru a dezvălui noi surse de venit. Reprezentanții VTEX susțin că piața de e-commerce crește chiar și atunci când magazinele fizice de retail încep gradual să se redeschidă.

142. THALES SYSTEMS (<https://www.thalesgroup.com/>)

Thales Systems Romania este subsidiara locala a grupului francez activ in industriile aerospaciala, aparare si electronica. Centrul de Competenta in Inginerie din Bucuresti functioneaza din 1 ianuarie 2019 si deserveste toate domeniile in care Thales este prezent cu produse si solutii, atat in domeniul civil, cat si militar (transport feroviar, metrou, sateliti, managementul traficului aerian, aparare navala si terestra, avionica, securitate cibernetica). Thales Systems Romania activeaza in tara in domeniul transporturilor terestre de peste 15 ani, fiind furnizor de solutii de sisteme si echipamente pentru centralizarea electronica, pentru Caile Ferate Romane. Strategia companiei este de a-și spori prezența locală prin stabilirea de capacități industriale și cooperarea cu parteneri locali, institute științifice și universități. Inginerii și experții Thales în tehnologii de vârf au expertiza și capacitatea de a proiecta și furniza echipamente, sisteme și servicii pentru a răspunde celor mai complexe cerințe de securitate. Oamenii care se vor alătura Centrului de Excelență în Inginerie al firmei Thales din București vor avea oportunitatea să lucreze pentru proiecte complexe. Mai mult, grupul investeste continuu în pregătirea profesională și în transferul de expertiză.



143. BIFA AUTOMATIZARI (<http://bifa-automatizari.ro/>)

BIFA AUTOMATIZARI este o companie privată activă în industria electrotehnică, furnizând tablouri electrice, instalații electrice și de automatizare precum și sisteme SCADA standardizate și deschise, pentru controlul proceselor. Drumul spre o industrie avansată, eficientă și competitivă este cel al unei automatizări superioare, al unui management energetic performant care să ducă la diminuarea pierderilor de energie pe întreg fluxul tehnologic. Firma furnizează soluții profesionale de consultanță, proiectare și execuție a sistemelor de automatizare și SCADA destinate industriei. Produsele realizate sunt capabile să corespundă exigențelor actuale și a celor de viitor.

144. ZITEC (<https://zitec.com/>)

Lider pe piața IT & Digital Marketing din România, cu birouri în București și Brașov, Zitec este specializată în dezvoltarea de soluții de afaceri, servicii și produse tehnologice personalizate, aplicații mobile, blockchain, precum și servicii de digital marketing. Zitec oferă servicii complete de dezvoltare software. Un element important care diferențiază ZINTEC de alte companii IT este experiența în furnizarea de aplicații software complexe. Soluțiile companiei sunt dezvoltate pentru clienți care activează în diverse domenii cum ar fi medicină, finanțe, educație, turism, distribuție și comerț online. Zitec este una dintre puținele companii românești certificată Google Cloud Premier Partner, Microsoft Application Development, Microsoft Gold Cloud Platform, Amazon AWS Technology Partner și furnizor al platformei de soluții eCommerce în cloud VTEX, precum și Adobe Solution Bronze Partner.

145. CRYPTODATA TECH (<https://cryptodata.com/>)

CryptoDATA Tech activează în domeniul tehnologiei, vizând în special dezvoltarea soluțiilor de securitate cibernetică definitorii pentru siguranța comunicării în mediul digital. Compania activează în domeniul telecomunicațiilor criptate și inteligenței artificiale și oferă soluții IT



cu ajutorul tehnologiei Blockchain. Prin lansarea aplicației Wispr, dezvoltată integral în România firma dorește să atragă atenția asupra importanței securizării transferului de informații, protecției datelor cu caracter personal și, de asemenea, își propune să educe publicul larg în ceea ce privește importanța conceptului de “intimitate digitală”. Misiunea CryptoDATA este de a transforma o tehnologie disponibilă exclusiv companiilor mari și instituțiilor guvernamentale într-o tehnologie accesibilă utilizatorului obișnuit. Transmiterea, efectuarea și primirea de mesaje text sau audio, apeluri audio sau video și transferurile fișiere sunt criptate prin intermediul protocolului VOBP (Voice Over Blockchain Protocol) dezvoltat și patentat de compania românească CryptoDATA Tech.

146. ETA AUTOMATIZARI INDUSTRIALE (www.scada.ro)

ETA Automatizari Industriale este o companie activa in industria de utilitati publice din Romania, furnizand aplicatii si sisteme SCADA, standardizate si deschise, pentru controlul proceselor. Ca parte a grupului de firme ETA (Echipamente si Tehnologii Avansate), in cei 14 ani de activitate, ETA Automatizari Industriale a reusit sa-si construiasca o imagine favorabila in randul operatorilor de utilitati publice, oferindu-le acestora solutii de masurare a randamentului proceselor si de reducere a costurilor.

ETA Automatizari Industriale are ca obiect de activitate realizarea de: Sisteme SCADA standardizate (OPC) de automatizare si dispecerizare pentru companiile de utilitati (software & hardware); RTU-uri cu module de comunicatie GSM/GPRS si interfata OPC pentru: telecomanda reanclansatoarelor de pe liniile de medie tensiune, telecitirea contoarelor de energie, automatizarea punctelor si centralelor termice, etc; Sisteme de management, urmarire prin GPS/GPRS si dispecerizare a traficului mijloacelor de transport in comun si a flotelor comerciale; Solutii videowall in tehnologie DLP pentru dispecerate (partener exclusiv Eyevis GmbH Germania); Sisteme de alarmare si avertizare bazate pe sirene de mare putere acustica (partener Federal Warning System); Sisteme de automatizare si dispecerizare a statiilor de pompare a apei - alarmele si valorile parametrilor de proces se transmit prin radio sau prin rețeaua GSM/SMS si GSM/GPRS a operatorilor de



telefonie mobila; Sisteme de monitorizare si dispecerizare a consumurilor energetice (telecitirea contoarelor de energie); Aplicatii software pentru platforme Siemens TC45.

147. TREMEND SOFTWARE COLSULTING (<https://tremend.com/>)

Tremend Software Consulting este specializată în dezvoltarea de soluții software. Compania deține două sedii în România, unul în București și unul în Brașov. Membrii echipei companiei sunt specializați în diferite tehnologii și domenii de dezvoltare și de aceea firma este capabilă să ofere soluții complete. De la implementări de bază până la software-ul personalizat sau re-arhitectura aplicațiilor, firma are toate resursele necesare pentru a ajuta clienții să se concentreze asupra activității lor de bază. Există un interes crescut pentru soluții care integrează Artificial Intelligence, Machine Learning, Microservices, Big Data sau IoT. Cu o experiență bogată în dezvoltarea de soluții software, Tremend a realizat un număr mare de proiecte pentru clienți din mai multe țări. Soluțiile dezvoltate deservește companii de top din banci, finanțe, telecom, automotive, servicii profesionale și servicii medicale.

148. SMARTECH AUTOMATION (<https://www.smartech-a.ro/>)

Smartech Automation este o companie specializată în proiectarea și executia sistemelor electrice, de automatizare și SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition), software specific de aplicație, implementare și punere în funcțiune, asistență tehnică și management de proiect, lucrări de execuție și montaj în domeniile metalurgie, petrochimie, industria fabricației anvelopelor, fabricația vopselurilor, mediu, sisteme de apă și canalizare, stații de epurare și tratare a apelor uzate și potabile, sisteme de management a deșeurilor.

Principalul obiectiv al Smartech Automation este de a furniza soluții informatice și SCADA orientate către nevoile clientului, urmărind în permanență evoluția continuă a pieței și folosind ultimele tehnologii din domeniile electric, automatice și software.

Smartech Automation prin specialiștii săi în domeniile SCADA, Automatizări și Software, oferă concepte inteligente noi pentru sisteme de automatizări și tehnologia informației. Departamentele de Proiectare, Consultanță și Servicii de Management de



Proiecte, realizeaza si implementeaza proiecte cu solutii si programe software de aplicatie de inalt nivel tehnologic. Proiectele complexe tip "la cheie" includ componente de proiectare multidisciplinara, uzinari si montaj echipamente, instalare si punere in functiune.

149. GMV (<https://www.gmv.com/>)

GMV este un grup de afaceri tehnologic privat cu prezență internațională care oferă soluțiile, serviciile și produsele sale în sectoare foarte diverse: Aeronautică, Bancar și Finanțe, Spațiu, Apărare, Sănătate, Securitate Cibernetică, Sisteme Inteligente de Transport, Auto, Telecomunicații și Tehnologia Informației pentru Administrația Publică și mari corporații. Scopul companiei este de a susține procesele clienților prin soluții avansate tehnologic, oferind sisteme integrate, produse și servicii specializate care acoperă întregul ciclu de viață. Acestea variază de la servicii de consultanță și inginerie până la dezvoltarea de software și hardware, integrarea sistemelor la cheie și backup operațional. Înființată în 2009 la București, GMV Innovation Solutions SRL, subsidiara din România a GMV, ofera clientilor ei soluții tehnologice avansate.

150. SMART ID DYNAMICS (<https://smartid.ro/>)

Smart ID este o companie specializată în furnizarea de soluții proprii de automatizare personalizate și complete, pentru procese complexe și intense, adresate în principal companiilor din industrii precum comerț, logistică și producție, cu scopul optimizării costurilor și creșterii productivității. Compania a înregistrat o evoluție puternică în domeniu prin dezvoltarea de soluții personalizate și critice de business, ce adresează întregul lanț logistic, pornind de la design-ul de soluție, la dezvoltarea și implementarea acesteia și până la servicii post-implementare, mentenanță și suport.

Povestea de succes a Smart ID a început în 2010, când doi antreprenori pasionați au îndrăznit să creadă în viitorul automatizărilor și tehnologiilor mobile, pornind chiar de la nevoile clienților. Ei au reușit să construiască nu doar una dintre cele mai puternice companii din punct de vedere financiar, ci și o echipă de profesioniști, care fac diferența la



nivel de expertiză în implementarea de soluții pentru medii intensive de business. Compania are afaceri cu cei mai buni clienți din top 10 industrii specializate și este cel mai bun partener al furnizorilor de tehnologii la nivel mondial. Compania are peste 250 de proiecte finalizate. În ultimii 10 ani, Smart ID a creat soluții inovatoare care au ajutat peste 3000 de clienți cu medii intensive de lucru să își simplifice operațiunile – reducând complexitatea, să își îmbunătățească timpii de livrare și să genereze valoare pentru investițiile lor.

Soluțiile pe care compania le furnizează sunt scalabile și au fost create și îmbunătățite continuu pentru a automatiza, digitaliza și robotiza operațiunile și procesele industriale în funcție de nevoile fiecărui client, transformând compania Smart ID într-un partener de încredere pe termen lung.

151. FRIENDLY PARKING SYSTEMS (<https://friendlyparking.co.il/>)

Friendly Parking Systems este o companie dinamica și orientata spre tehnologie, concentrată pe implementarea proiectelor de automatizare. Compania are sediul in Israel cu departamentul de cercetare si dezvoltare in Romania.

Există două linii de operațiuni sub direcția companiei, fiecare sub o entitate separată:

- Friendly Parking Systems creează sisteme automate de parcare pentru proiecte imobiliare situate în zone de locuit cu costuri ridicate. Aceste soluții optimizează spațiul disponibil în amprenta unei construcții permițând obținerea unui număr mare de locuri de parcare. Acum există patru instalații care funcționează complet în Israel și alte trei sunt estimate să înceapă în prima jumătate a anului 2020.
- Iscan Robotics oferă soluții complete pentru fabricile de sticlă. Liniile sunt flexibile, simple și oferă performanțe foarte bune.

152. ELECTRO PRO SOLUTIONS (<https://www.eprosolutions.ro/>)

La Electro Pro Solutions, efortul uman si tehnologic se unesc si contribuie decisiv in favoarea crearii de valoare pentru client. Pentru a crea produse si solutii competitive firma cauta si investeste in cele mai noi tehnologii. Compania are o colaborarea constanta cu importanti



furnizori internaționali de tehnologie (Eaton, Schrack, Legrand, Siemens, Schneider, ABB etc) și pune la dispoziția clienților o echipă de ingineri care oferă servicii de proiectare cu ajutorul softului ePlan și asistență tehnică specializată pentru soluții complexe.

Pentru ca tablourile electrice produse să răspundă celor mai înalte standarde de calitate, acestea sunt executate într-o secție proprie de echipare, dotată cu aparatură și unelte de ultimă generație. Tablourile de distribuție integrează în soluții moderne, atât accesorii specifice, cât și elementele de automatizare aferente (VFD, PLC, HMI, SCADA etc).

153. ASTI AUTOMATION (<https://www.astiautomation.ro/ro/despre-noi/>)

ASTI AUTOMATION este o companie fondată în anul 2002, fiind membră a grupului de firme ASTI. De la înființarea primei companii în anul 1990, ASTI a fost un promotor constant al tehnologiilor moderne de automatizare. În prezent, firma ASTI Automation activează în domeniul automatizărilor industriale, participând în proiecte din sectoare precum: petrol și gaze, automobile, industria alimentară, industria chimică, utilități urbane.

154. CELIN (<http://celin.ro/>)

Celin este o societate comercială cu capital privat românesc înființată în octombrie 1999, fiind specializată în prestări de servicii. Activitatea firmei acoperă următoarele:

- a. Servicii de consultanță, proiectare, inginerie, antreprenariat și alte servicii tehnice.
- b. Distribuția de aparatură electrică și de automatizare.
- c. Construcții-montaj instalații electrice și de automatizare până la 20kV (inclusiv).

155. EATON (<http://www.eaton-electric.ro/ro/>)

Eaton Electric SRL (Moeller Electric până în ianuarie 2010) este reprezentantă în România a concernului Eaton, unul dintre cei mai importanți producători mondiali de echipamente electrice de joasă tensiune și de soluții de automatizare, care include între brand-urile sale nume cunoscute precum Moeller, Holeck, Westinghouse, Cutler Hammer, etc.



Eaton ofera solutii moderne pentru distributia energiei, controlul si monitorizarea proceselor industriale utilizand aparatura de protectie si comutatie, sisteme de control, convertizoare de frecventa, automate programabile, tablouri electrice.

156. END-SOFT DESIGN (<https://www.endd.ro/>)

End Soft Design este formata de o echipa de tineri ambitiosi, repartizati pe departamente (programare, web design, marketing, flash) pentru care fiecare website reprezinta o adevarata provocare.

157. ENEVO GROUP (<http://enevogroup.com/>)

Grupul ENEVO a fost fondat ca o companie globală de inginerie și automatizare de către parteneri cu experiență. Funcționând pe 3 continente, ofera soluții inovatoare și unice pentru automatizare industrială, generare de energie, transmisie și distribuție de energie. Este orientata spre cercetare și imbratiseaza tehnologii emergente. Grupul ENEVO are patru unități de afaceri distincte: automatizare și SCADA, sisteme de protecție și control, dispecerat și centru de date și dezvoltare de produse.

158. ERICSSON (<https://www.ericsson.com/>)

Producatorul suedez de echipamente de comunicatii Ericsson si-a lansat operatiunile in Romania in decembrie 1994, sub numele Ericsson Telecommunications Romania. Principala activitate a companiei este fabricarea, vanzarea, instalarea si mentenanta echipamentelor de comunicatii fixe si mobile. Compania ofera si servicii de comunicatii wireless, baze de date, echipamente de transmisii pentru comunicatii prin retea, si alte servicii din acest domeniu.

159. FESTO (https://www.festo.com/cms/ro_ro/index.htm)

Festo este un important furnizor mondial de tehnologie de automatizare și lider de performanță în programe de formare și educație industrială.



160. HONEYWELL (<https://www.hls-romania.com/ro-ro/about-us/honeywell>)

HONEYWELL este o companie de tehnologie listată în Fortune 100 care oferă soluții specifice industriei, incluzând produse și servicii aerospațiale; tehnologii de control pentru clădiri și industrie; materiale de performanță la nivel global. Tehnologiile firmei ajută aeronavele, clădirile, fabricile de producție, lanțurile de aprovizionare și lucrătorii să devină mai conectați pentru a face lumea mai inteligentă, mai sigură și mai durabilă.

161. IMSAT (<https://www.imsat.ro/>)

Recunoscut ca expert în sectoarele de activitate din Industrie, Energie, Infrastructura Clădirilor sau a Transporturilor, IMSAT Groupe SNEF proiectează, dezvoltă și integrează soluții multitehnice pentru cele mai complexe aplicații.

162. INGENIOS (<https://ingenios.ro/>)

Compania INGENIOS este specializată în dezvoltarea de sisteme web de calitate pentru întreprinderi și administrații publice. Firma se concentrează pe construirea de soluții scalabile și flexibile, personalizate pentru a se potrivi profilului organizației clientului. Lucrând îndeaproape cu oamenii și înțelegând procesele din punctul de vedere al utilizatorilor, compania poate oferi soluții extrem de utile, care îmbunătățesc productivitatea și aduc valoare adăugată activităților clienților. Experiența firmei permite furnizarea de aplicații rapide, optimizate pentru performanță, care simplifică propriile procese ale clientului, permițând astfel clientului să se concentreze pe imaginea de ansamblu.

163. NEOTRONIX (<http://www.neotronix.ro/>)

Cu o experiență de peste 20 de ani în domeniu și având la bază un acționariat 100% românesc, Compania Neotronix se poziționează printre jucătorii de top în domeniul



curenților slabi și medii precum și al controlului centralizat al clădirilor (BMS), fiind printre pușinii integratori ce pot oferi o gamă completă de servicii.

164. ROBOTSNET (<http://www.robotsnetconsulting.ro/>)

Compania ROBOTSNET fondată în 2006, pune la dispoziția clienților soluții robotizate de înaltă tehnologie în aplicații de sudură, manipulare, vopsire, debavurare, finisare, software, soluții de vopsire profesională, o gamă completă de motoare și convertizoare de frecvență.

165. SIEMENS (<https://new.siemens.com/ro/ro/companie/about.html>)

SIEMENS este una dintre cele mai importante companii de tehnologie din România al cărei nume este, de 114 ani în România, sinonim cu realizări tehnice, inovație, calitate și încredere.

Siemens operează în prezent în 4 fabrici și 6 centre de cercetare-dezvoltare și hub-uri regionale, având peste 2.200 de angajați în România. Începând cu anul fiscal 2017, Siemens SRL a preluat coordonarea activităților de vânzare ale grupului german în Republica Moldova.

166. S-IND (<https://www.s-ind.eu/>)

Fondată în 2008, compania S-IND și-a început misiunea de a furniza servicii de inginerie de cea mai înaltă calitate necesare în industrie. Compania privată are o echipă permanentă de ingineri experți și persoane talentate care operează din birouri în București. Cu o experiență de aproape un deceniu în integrarea sistemului, automatizarea industrială și proiectarea ingineriei, compania noastră este sigură că va oferi cele mai eficiente și moderne soluții pentru nevoile afacerii dvs.

167. YOKOGAWA (<https://www.yokogawa.com/>)

YOKOGAWA este o companie japoneză de inginerie electrică și software, cu afaceri bazate pe tehnologia de măsurare, control și informații.



168. INTECH (<http://produse.intech-ind.ro/despre-noi/>)

INTECH este o societate privata , infiintata in mai 2016, fiind specializata in integrarea de linii de productie automatizate si robotizate in industria automotiva si aeronautica. Intech este formata dintr-un grup de societati , acoperind astfel o gama larga de servicii din domenii precum automatica, robotica, metrologie, executie in asamblari mecanice sau electrice si avand propriul atelier de productie piese prelucrate mecanic pe masini dotate cu comanda numerica.

169. CODECART ALLIANCE S (<http://codec-art.com/indexro.html>)

CODECart Alliance S.R.L este o companie românească cu sediul în București, înființată în noiembrie 2008 de către foști angajați ai companiei NXP Semiconductors. Detine o echipă experimentată, care lucrează de peste 15 ani în domeniul procesării video, audio și de imagini statice, având cunoștințe temeinice în domeniul arhitecturii software, prelucrare de algoritmi, optimizări specifice de platformă și dezvoltare de embedded software. Oferim clienților soluții inovatoare, dezvoltare software de înaltă calitate, testare și întreținere ale produsului, precum și pregătirea altor ingineri pentru utilizarea acestui produs, totul la prețuri atractive.

170. BG SOFT (<https://www.bgsoft.ro/#index>)

BG Soft este o societate specializata in consiliere si dezvoltare software. In viziunea noastra, serviciile pe care le propunem sunt bazate pe colaborarea si interactiunea permanenta cu clientii nostri. Prin combinarea competentelor in diverse tehnologii, propunem servicii cu adevarat adaptate, aceasta fiind cea mai valoroasa expertiza. Desi dezvoltam aplicatii in mai multe domenii, suntem specializati pe dezvoltarea de produse de tip "supply chain".

171. Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A. (SNN)(<https://www.nuclearelectrica.ro/>)

Societatea Nationala Nuclearelectrica este singurul producator de energie nucleara din Romania si de combustibil aferent tehnologiei utilizate, CANDU 6, compania fiind infiintata



in 1998. Statul roman este actionarul majoritar, detinand 82.49% din actiuni; 7,47% fiind detinute de Fondul Proprietatea, iar restul de 10.04% de catre actionari, persoane fizice si investitori instititionali, ca rezultat al procesului de listare la bursa in octombrie 2013.

Compania are sediul la Bucuresti si detine doua sucursale:

-Centrala Nuclearoelectrica Cernavoda care opereaza Unitatile 1 si 2 si care produce electricitate si furnizeaza energie termica. Unitatile 1 si 2 au o capacitate de 700 MWe fiecare si utilizeaza uraniu natural drept combustibil si apa grea ca moderador si agent de racire, de asemenea, produse in Romania.

-Fabrica de Combustibil Nuclear Pitesti este producator calificat de combustibil nuclear CANDU 6 si acopera in intregime necesitatile de operare ale Unitatilor 1 si 2 CNE Cernavoda. Cu cele doua unitati in operare, SNN SA acopera aproximativ 20% din necesarul de consum al Romaniei.

172. GREENBAU TEHNOLOGIE (<http://greenbau.ro/contact/>)

GreenBau Tehnologie este unic distribuitor de masini unelte cu comanda numerica OKUMA, CITIZEN si BROTHERAPONIA , respectiv HEDELIUS GERMANIA; masini de rectificat CNC OKAMOTO, roboti HANWHA.

Societatea ofera :

- know how; instruire personal operator, programator si personal de intretinere masini CNC OKUMA, CITIZEN, BROTHERAPONIA respectiv HEDELIUS GERMANIA, OKAMOTO si HANWHA;
- service, garantie si post-garantie masini CNC OKUMA, CITIZEN, BROTHER JAPONIA respectiv HEDELIUS GERMANIA, OKAMOTO si HANWHA;
- introducere in lucru linii de productie si sisteme automatizate cu masini unelte CNC si roboti industriali

173. GETECH AUTOMATION (<https://www.ge-tech.ro/>)

GeTech Automation este importator Gefran, producator in domeniul sistemelor si componentelor pentru automatizarea proceselor industriale. Patruzeci de ani de experienta,



know-how extensiv, o organizare orientata catre nevoile clientului si investitii continue in Cercetare si Dezvoltare, fac din Gefran un lider in domeniul sistemelor si componentelor pentru automatizarea proceselor industriale.

174. ENDRESS GROUP ROMANIA (<https://www.endress-generatoroare.ro/>)

Endress Group Romania a fost infiintata in anul, avand ca scop furnizarea de solutii energetice pe piata Est-Europeana. Endress Group Romania proiecteaza, executa si instaleaza “Solutii Energetice”, avand capacitati de proiectare si productie in Germania, Werner von Siemens Str., D-72661 Grafenberg, cat si in Bocsa, Judetul Caras-Severin, Romania.

Endress Group Romania produce generatoare de curent electric si surse neintreruptibile UPS sub brandul ZENESSIS! Totodata dezvoltam si implementam pe piata solutii alternative de producere a curentului electric: panouri solare fotovoltaice, turbine eloliene, microhidrocentrale.

175. MACH FOREIGN TRADE DISTRIBUTION (<https://www.mach.ro/?sl=ro>)

Incepand cu anul 1995 compania MACH s-a specializat pe solutii tehnice industriale, fiind printre primele companii care au dezvoltat un portofoliu complex de echipamente industriale si servicii de integrare a acestora in linii complexe de productie. In prezent, MACH FTD este singurul integrator de echipamente industriale cu capital 100% romanesc, din tara.

176. CLARITECH (<https://claritech.ro/>)

Compania CLARITECH este un furnizor de tehnologie pentru retele de comunicatii si dezvoltator de solutii de monitorizare si eficientizare de tip IoT si smart building. Exista un parteneriat de lungă durată pentru EMEA cu Asentria dar dezvoltăm și local soluții pentru piața din România.



177. VDR & SERVICII (<http://www.componente-automatizari.ro/>)

VDR & Servicii S.R.L. este partenerul ideal pentru servicii de consultanta tehnica si vanzare de componente pentru automatizari. Dacă aveti in plan o modernizare a instalatiilor existente, o marire a capacitatii de productie, sau doriti sa faceti o noua investitie in tehnologie industrială, atunci firma va poate sprijini cu experienta si know how-ul ei.

178. ROMSENZOR SRL (<https://romsenzor.ro/>)

Romsenzor este o companie cu capital exclusiv românesc, cu o experienta de 14 ani in domeniul comercializarii echipamentelor electronice industriale cum ar fi senzori, traductoare pentru masurarea pozitiei, nivelului, debitului, temperaturii, a altor parametrii din procesele industriale. Produsele oferite sunt fabricate exclusiv de partenerii cu care firma are o indelungata colaborare.

179. ADREM ENGINEERING (<http://adremengineering.ro/>)

Adrem Engineering dezvoltă și implementează soluții complete pentru infrastructura energetică, de la lucrări complexe de antreprenariat general la echipamente dezvoltate în cadrul companiei. Adrem Engineering își propune să devină principalul furnizor de soluții pentru infrastructura energetică din România și un jucător important în regiune.

180. ATOS ROMANIA (<https://atos.net/ro/>)

ATOS România este un jucator important în piața IT din România . Compania face parte din grupul francez Atos, unul dintre principalii furnizori europeni de servicii IT. Atos este numărul unu european în securitate cibernetică, cloud și calcul de înaltă performanță, Grupul oferă soluții personalizate end-to-end pentru toate industriile .Expertiza și serviciile sale sprijină dezvoltarea cunoștințelor, educației și cercetării într-o abordare multiculturală și contribuie la dezvoltarea excelenței științifice și tehnologice.



Nr. crt.	Nume firma	Site	Adresa	Email de contact	Telefon de contact
1.	ABB România	https://new.abb.com/ro/abb-in-romania/	Str. Str. Gara Herastrau nr. 4D, Cladirea C, Etaj 8, Bucuresti	abb.office@ro.abb.com	+40 372 158 200
2.	EXIMPROD Grup	https://epg.ro	Buzău, Str. Cpt. Av. Mircea T. Bădulescu nr. 3	office@eximprod.ro	+40 238 710 242
3.	ERA Systems	https://erasystems.ro/	Bucuresti	office@erasystems.ro	+40 725104201
4.	SIEMENS ENERGY SRL	https://www.siemens-energy.com	Str. Preciziei 24 E, Sectorul 6, Bucuresti		021-6296400
5.	NOVA INDUSTRIAL S.A.	https://novaindustrialisa.ro/	Splaiul Unirii nr. 313, Cladirea Electrocond, etaj 1, Sector 3, RO 030138, Bucuresti, Romania	office@novaindustrialisa.ro	Tel / Fax: (+40) 21 344 42 27, (+40) 21 344 42 28
6.	SCHLUMBERGER ROMANIA	https://connect.slb.com/	Bld .Nicolae Titulescu 4-8, etaj 4, Bucuresti, 011141, Romania		40 314036700 / 0372 152 100
7.	LUXOFT ROMANIA	https://www.luxoft.com/	Fabrica de Glucoza 5, District 2, București		021 203 6600
8.	WOLTERS KLUWER ROMANIA	https://www.wolterskluger.ro	Bld. Tudor Vladimirescu nr. 22, Bucuresti Cladirea Green Gate, Etaj 6, București 050881		031 224 4151
9.	CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	https://www.continental-corporation.com	Str. Siemens nr. 1, 300704 Timișoara Bd. Poitiers nr. 6, 700671 Iași		0256-251-505 0232-307-022
10.	ADVANTECH SRL	https://www.advant.ro/	Intrarea Sulfinei Nr.4, Magurele, Ilfov , Romania		(40) 31 4206177



11.	ALSTOM ROMANIA	https://www.alstom.com/ro/alstom-romania	Str. Razoare nr.32, sector 6, 060119 Bucuresti		+40 21 272 17 00
12.	ALTEN RO	https://altenromania.ro/ro/	OREGON Park,Sos. Pipera nr.46D-46E-48 Cladirea B, Etaj 5, Bucuresti	office@altenromania.ro	+40 (0)14 09 58 00
13.	BTS AUTOMATION SRL	http://www.btsautomation.com/	Str.Lucretiu Patrascanu nr.3, Parter- 24, Cladirea Cedru, Sector 3, Bucuresti	btsautomation@btsautomation.com	021 3400253
14.	CAPGEMINI ROMANIA.	https://www.capgemini.com	Str. Gara Herastrau nr. 4 , Corp C, etaj 4, sector 2 020334, Bucuresti Palas Mall, Str.Palas 7D-7E, etaj 3, Iasi Iulius Mall, Calea Unirii nr.22, etaj 1, Suceava		40 212098010 40 0232 317 000
15.	CERAGON ROMANIA	https://www.ceragon.com/	Str. General Gheorghe Manu nr.5, Bucuresti	office.romania@ceragon.com	031 860 4100
16.	CERNER ROMANIA	www.cerner.ro	Str. Turnului nr.5, Brasov		0730188481
17.	CONTEC INDUSTRIAL AUTOMATION SOLUTIONS	https://contec.be/ro	Calea Victoriei 155, Bloc D1, Et.11, Bucuresti		+40 344 63 00 01
18.	COSOSYS	http://www.cososys.com	Strada Someșului 14, Cluj-Napoca		40-264-593 110
19.	EFACEC CENTRAL EUROPE	http://www.efacec.com	Șoseaua Dudești-Pantelimon, București		021323 3091



20.	SCHNEIDER ELECTRIC	https://www.se.com/ro/ro/	Green Court A, Etaj 2, Strada Gara Herăstrău 4, București		021 203 0606
21.	INOTEC	https://www.inotec.ro/	Pictor Ion Negulici Stada 32, Ap 1, Bucuresti, Romania	contact@inotec.ro	40 0745 056 334
22.	ITA (Institutul pentru Tehnologii Avansate)		Dinu Vintilă, nr. 10, sector 2, București	ati@dcti.ro	0212015263
23.	CADITEC	http://www.caditec.ro/	Calea Feldioarei, Nr. 75C, corp C1 și C3, Brașov,	engineering@caditec.ro	+40-268-310 864
24.	CUSTOMSOFT	https://customsoft.ro/	Bd. Octavian Goga, nr. 2, tronson III, Etaj 1, Sector 3, Bucuresti, 030982 Romania	office@customsoft.io	+40726-33.98.93
25.	AVITECH	https://avitech.ro/	Bd. Pipera1B, Cubic Center, etaj 7	info@avitech.ro	0212006464
26.	OMRON	https://industrial.omron.ro	Bvd. Mihai Viteazul nr. 30B, SAD 102, (Clădirea ROMCAPITAL Etaj 1), Timișoara	info_ro@omron.com	40 356 172 242
27.	AERA TECHNOLOGY	https://www.aeratechnology.com/	Str. Barbu Vacarescu nr.201, etaj 10, Bucuresti		031 101 9300
28.	ENDAVA	https://www.endava.com/	AFI Business Park Cotroceni, AFI Business 3, Etaj 9, Bulevardul General Vasile Milea 4G, București		0372363291
29.	ENEA	https://www.enea.com/	Splaiul Independenței 319, București 060044	contact-romania@enea.com	40213114300
30.	HELINICK	https://www.helinick.ro/	Str. Eraclie Arion nr. 4, Sector 1, Bucuresti, Romania	office@helinick.ro	(4021) 404 44 44



31.	ISYSTEMS AUTOMATION	https://www.isystemsautomation.com	Str.Lamaitei, Nr. 2 , Ploiesti	office@isystemsautomation.com	(+40) 344 100 579
32.	ENERGEN	https://www.energen.eu/	Str. Panduri, Nr. 120E, Rudeni, Chitila, Ilfov	contact@energen.eu	+40 728 36 36 29
33.	PHOENIX CONTACT România	https://www.phoenixcontact.com/ro-ro	Splaiul Unirii 165	sales.ro@phoenixcontact.com	+40 21 350 88 12
34.	NXP SEMICONDUCTOR	https://www.nxp.com/	Bldv . Iuliu Maniu 6L , Cladirea Campus 6.1 , etaj 6-9		
35.	TELETRANS	https://www.teletrans.ro/	Bd. Hristo Botev nr. 16-18, Sector3, București	office@teletrans.ro	40213016011
36.	ATLAS COPCO	https://www.atlascopco.com/ro-ro	Șos. București-Ploiești, Nr. 135, 013686, Sector 1, București, România	office@ro.atlascopco.com	40213523623
37.	AECOM România	https://www.aecom.com	Str. Polona nr. 68-72, Et. 2, Bucuresti, S1		021/316.11.63 , 021/316.11.69
38.	ACRONIS	https://www.acronis.com/	Sos. Orhideelor 15A BUCURESTI		
39.	AMMEON	https://www.ammeon.com/	UTI Business Center Strada Vasile Lascăr 31 București 030167	contact@ammeon.com	
40.	SII ROMANIA	https://www.siiromania.ro/	AFI Park 5, 4A Timisoara Blvd., 6th Floor Bucharest (Romania)	office@siiromania.ro	tel:+40213202310
41.	ROBOT INDUSTRIES	https://www.robotindustries.ro/ro	Bucuresti, Calea Floreasca 169 Corp X	office@robotindustries.ro	tel:0722 277 570 0311 277 777
42.	VEOLIA ENERGIE	https://www.veolia.ro/ro/veolia-romania	STRADA TUNARI NR. 60A ET. 9, CLADIREA STEFAN CEL MARE, BIROURILE 9.14 SI 9.02	https://www.veolia.ro/ro/contactati-ne	



			BUCURESTI, SECTOR 2		
43.	Industrial Electrical Solutions SRL (IES)	http://www.ies.ro/	Strada Preciziei 13F, București 062202		031 437 9364
44.	KEBA Automation S.R.L	https://www.keba.com/ro/home	Strada Meșterul Manole 49, București		021 212 3032
45.	TURCK AUTOMATION ROMÂNIA	https://www.turck.ro/ro/	Strada Sirlului 6-8, București 014354		021 230 0279
46.	VERDOM AUTOMATION	www.verdom.ro	Strada Căpitan Alexandru Șerbănescu 58B, București	office@verdom.ro	0771 248 893
47.	ELECTRO GLOBAL	https://www.electroglobal.ro/	Tăietura Turcului 47/16N RO 400221, Cluj-Napoca, ROMÂNIA	info@electroglobal.ro	0264.406.203
48.	BALUFF AUTOMATION	https://www.balluff.ro/	Str. Industriilor 56, Bl. 1, Et. 1, Bucuresti	office@balluff.com.ro	40 374 926 252
49.	ZED Industrial Automation	https://zedautomation.ro/	Str.Poenaru Bordea 8-10, Sector 4 Bucuresti	eduard@zedautomation.ro	40 745 061 388
50.	SIDOFLUX SYSTEMS	https://www.sidoflux.ro/	Theodor Pallady,nr.287,sector 3,Bucuresti	office@sidoflux.ro	40 728 305 274 sau +40 735 485 182
51.	INETUM	https://www.inetum.ro	București, Strada Doamnei, nr. 14-16	hr.ro[@]inetum.world	0213164041
52.	INDAS TECH	https://www.indas.ro/	Strada Rahmaninov Serghei Vasilevici Nr.2, Bloc 2, Ap 28, Sector 2, Bucuresti	office@indas.ro	021-2300245
53.	TECHNOSAM	https://technosam.ro/	Str. Fagului nr. 35, Satu Mare, Romania	office@technosam.ro	0729 007 854
54.	ELKOTECH	https://www.elko.ro/	Strada Copilului 18, sector 1, București, 012178, România		tel:+40(21)224.60.94/95/96



55.	Bit Automatizari Industriale	https://www.bitautomatizari.ro/	Str. Dimitrie Onciul, Nr. 8, Bl. C9, Sc. C, Ap. 11, Pitesti, Romania	-	0747.579.972
56.	TENARIS	www.tenaris.com	Piața Charles de Gaulle 15, etaj 15, Bucuresti		021 206 3800
57.	ADSWIZZ	https://insights.adswizz.com/	Calea Floreasca, 246C, SkyTower , etaj 18 - 35, Bucuresti		0724083434
58.	PROTEHNIC	http://www.protehnic-grup.ro/	Mitropolit Varlaam nr.1, IAȘI	protehnicgrup@yahoo.com	0722 552395
59.	ELI Industrial Automation	https://eli.ro/	Str. Moldovei 15, Sibiu	office@eli.ro	40 771 175 707
60.	Keysight România	https://www.keysight.com/	Strada Știrbei Vodă 26-28, București		021 301 5800
61.	MICRO FOCUS	https://www.microfocus.com/	Str.George Constantinescu 3, București ; Bd. 21 Decembrie 1989, No. 104, Cluj		40-756-061-602 40316310420
62.	CAMLIN SOLUTIONS	https://www.camline.com/	Aleea Tudor Neculai 132, Iași		0232 210 335
63.	BERG SOFTWARE	https://www.berg-software.com/	Str. Lugoj nr.4, Ghiroda, TM	contact@berg-software.com	40 256 225 223
64.	CREADIV	https://creadiv.ro/		creativ @ creadiv.ro	https://creadiv.ro/contact/
65.	SISTEC	https:// sistec.ro	Bd. Bucurestii Noi 25A, sector 1, Bucuresti,	dispecerat@sistec.ro	40 (21) 9633 sau 0728 119 633
66.	FORTECH	https://www.fortech.ro/	Str. Frunzisului 106 , Cluj-Napoca		40 264 453 303
67.	LINK GROUP	https://www.link-group.eu/	Str. Academiei 28-30, etaj 6	office@link-academy.com	40 (314) 326 162



68.	STEFANINI	https://stefanini.ro/	Str. George Constantinescu nr.2-4B, etaj 1		213012301
69.	APPEN	https://connect.appen.com/			
70.	TEMA ENGINEERING	http://www.tema-eng.ro/	Str. Preciziei nr. 1, tronson 1, etaj 3r, Bucuresti	office@tema-eng.ro	40 314 36 26 60
71.	AKKA TECHNOLOGIES	https://www.akka-technologies.com/	Str. Delea Nouă nr. 2, etaj 1, Bucuresti		40 (0) 21 317 71 62
72.	SOVITECH CONTROL	https://www.sovitech.ro/	Str. Doctor Niculae D. Staicovici 35, București		0720 547 802
73.	TECH CON	https://www.tech-con.ro/	Calea Crângasi nr. 60, Bucuresti	office@tech-con.ro	021-221 96 42
74.	ELECTROTEC	https://www.electrotec.ro/	Str. Soseaua Giurgiului, nr. 48 B, Bucuresti	office@.electrotec.ro	0728.986.955
75.	ELCOM	https://www.elcom.ro/	Crinilor nr.2, mezanin, Bistrita		0263-231300
76.	VERIFONE	https://www.verifone.com/	Putul Lui Zamfir No. 53		40 21 231 0609
77.	PRINTEC	https://www.printecgroup.com	Soseaua Pipera Nr. 42, SECTOR 2, BUCUREȘTI		021 231 0609
78.	ING TECH	https://www.ing.ro/ithub	Str. Tipografilor, 11-15, S-Park, B3-B4, sector 1, Bucuresti	-	-
79.	LISSCOM	https://www.lisscom.ro	Sos.Cristianului nr.11, Brasov	office@lisscom.ro	0268 549 274
80.	ELECTROPLUS	https://www.electroplus-cluj.ro/	Strada Traian Vuia nr.152, Cluj-Napoca	contact@electroplus-cluj.ro	0264 591183
81.	TRITECH GROUP	https://tritech.ro/	Str. Drumul Lunca Jariștei 12-14, Sector 3, București,	office.bucuresti@tritech.ro	021 211 23 23



82.	PTC	https://www.ptc.com/	Splaiul Independenței 319, București	https://www.ptc.com/en/careers/romania-careers	031 225 5440
83.	ANRE (Autoritatea Națională de Reglementare în domeniul Energiei)	https://www.anre.ro/	Str. Constantin Nacu nr. 3, Bucuresti, Sector 2	anre@anre.ro	021-312.43.65.
84.	HIDROELECTRICA	https://www.hidroelectrica.ro	Bd. Ion Mihalache, nr. 15-17, sector 1, Bucuresti,	secretariat.general@hidroelectrica.ro	021.30.32.500
85.	TRANSELECTRICA	https://www.transelectrica.ro	Str. Olteni nr. 2-4, sector 3, Bucuresti	office@transelectrica.ro	021 270 0453
86.	ENGIE	https://www.engie.ro/	Bd. Mărășești, nr. 4-6, sector 4, București,	formular contact https://www.engie.ro/contact	021 264 0100
87.	FLASHNET	https://www.flashnet.ro/	Str. Fundatura Harmanului 4A, Brasov, ROMANIA	info@flashnet.ro	0268 333 766
88.	Tractebel Engineering	https://tractebel-engie.com/	Str. Alexandru Constantinescu 6, București	engineering-ro@gdfsuez.com	031 224 8101
89.	ALFA ENERG	https://www.alfaenerg.ro/	Aleea Varful cu Dor Nr. 38A, Sector 3, București	office@alfaenerg.ro	021.348.65.98
90.	VINCI ENERGIES	https://www.vinci-energies.ro/	Str. Pictor Arthur Verona, nr. 17, Sector 1, Bucuresti		021 302 12 30
91.	ELECTROMATIC-SYSTEMS	https://electromatic.ro/	Str. Poienelor nr. 2A, Brasov	office@electromatic.ro	0268 318 810
92.	ADA COMPUTERS	https://www.adacomputers.ro/	Str. Sabinelor 74, București	office@adacomputers.ro	021 410 31 40
93.	VEEAM SOFTWARE	https://www.veeam.com/	Bulevardul Timisoara 4A, AFI Park 5, Etaj 9, Bucuresti		0372 821 700



94.	AFT DESIGN	https://www.aft.ro/	Splaiul Independenței nr. 319, SEMAPARC, Bucuresti	office@aft.ro	0378 600267
95.	SELETRON Software si Automatizari	http://seletron.ro/	Str Grigorescu Ionescu, nr 98, Bucuresti	seletron@seletron.ro	0722.95.00.65
96.	GTS Automatizari Industriale	https://gts-automatizari.ro/	Strada Drumul Garii nr. 38-44 Otopeni, Judet Ilfov	office@gts-automatizari.ro	021.255.71.74
97.	VESTRA INDUSTRY	https://vestra.ro/	Iride Business Park, B-dul Dimitrie Pompei Nr. 9-9A Sector 2, Bucuresti	contact@vestra.ro	0231 507 060
98.	INFINEON TECHNOLOGIES	https://www.infineon.com/	Bld. Dimitrie Pompei 6, Novo Park, Cladirea B & C, etaj 1, București		031 860 7701
99.	PRAGMA TECH ELECTRIC	http://pragmatech-electric.ro/	Str. Anastasie Panu 20, Bucuresti	office@pragmatech-electric.ro	213234519
100.	EAST ELECTRIC	https://www.eastelectric.ro/	B-dul Basarabia nr. 256, Sector 3, Bucuresti	office@eastelectric.ro	031 401 63 01
101.	MICROSOFT	https://www.microsoft.com/ro-ro	Iuliu Maniu nr. 6P, Clădirea Campus 6.2, București, Sector 6		021 204 7040; 021 202 4200
102.	SHAPE ROBOTICS	http://www.shaperobotics.ro/	Strada Banul Antonache 51, București	hello@shaperobotics.ro	0751 025 671
103.	CHROME COMPUTERS	https://chrome.ro/	Str.Gheorghe Pop de Băsești nr. 6-63, Sector 2, București.	office@chrome.ro	021-330.62.64
104.	IT LABS	http://it-labs.ro/	Strada Budai Deleanu 13, Timișoara	contact@it-labs.ro	_0356 800 009
105.	MICROCHIP TECHNOLOGY	https://www.microchip.com/	Bld.Gen. Vasile Milea 4E , AFI Business Park 1 Cotroceni,Etaj3,	info@microchip.com	021 407 8750



			București		
106.	TERMOBIT	https://www.termobit.ro	Str. Barbu Vacarescu nr.42A , Etaj 3, Sect. 2, Bucuresti	office@termobit.ro	031 405 0581
107.	SOFTRUST	https://softrust.ro/	Șoseaua Olteniței, nr 107A, sector 4, București	office@softrust.ro	031 41 38 016
108.	BRIGHT TECHNOLOGY	http://www.bright-technology.ro/	STR. VICTOR BRAUNER 32A, 032621, SECTOR 3 , BUCURESTI.	btc.office@bright-eng.com	(021) 311 96 98
109.	ELBA COM	https://elba-com.ro/	Str. Nicolae Titulescu nr. 14, Timișoara	office@elba-com.ro	+40 256 490 060
110.	WAGO	https://www.wago.com/ro	Sos. Pipera-Tunari nr. 1/Cladirea 1, etaj 2, Voluntari, Ilfov	sales.ro@wago.ro	0314218568
111.	OVISO ROBOTICS	https://oviso-robotics.com/ro/	Campul Painii 3-5, Cluj-Napoca, România.	sales@oviso-robotics.com	+40 740-537-613
112.	ELECTRONIC ARTS	https://www.ea.com/	AFI Park 2, Bulevardul General Vasile Milea 4, București	https://www.ea.com/careers/ ea-romania	031 781 0100
113.	LUDAN ENGINEERING	https://www.ludan.ro/	Str. Tudor Vladimirescu 29 A, AFI TECH PARK 1, Etaj 1, Bucuresti	office@ludan.ro	+40 31 229 2020
114.	EUROCOM	https://www.eurocom.ro/	Str. Ion Câmpineanu nr. 11, clădirea Union International Center, et. 6, sector 1, București	contact@eurocom.ro	021 3112970
115.	INDACO SYSTEMS	https://www.indacosystems.ro/	Str. Izvor, Nr. 78, Sector 5, București	office@indaco.ro	021.311.97.11
116.	NTT DATA	https://ro.nttdata.com/	Str. Constanta, nr.19 -21, Cluj – Napoca; Bulevardul Corneliu Coposu nr. 6-8, București ;		0264 406 460



117.	TOTAL TECHNOLOGIES	https://www.totaltech.ro/	Str. Smaranda Braescu 20C Sector 1, Bucuresti	totaltech@totaltech.ro	40 372 317 700
118.	KUKA	https://www.kuka.com/ro-ro	Str. Ștefan cel Mare 197A, Sibiu; Str. Wolfgang Amadeus Mozart,nr. 5, Dumbravita, Jud. Timis		0369 130 185 0751 279 991
119.	INNO ROBOTICS	https://www.inno-robotics.com/	Str. Traian Vuia nr. 212, Cluj- Napoca	office@inno-robotics.com	+40 364 805 073
120.	ROEL SYSTEMS	https://www.roelsystems.ro/	Str. Vladislav Voievod nr. 39, Bucuresti	office@roelsystems.ro	021.204.6024
121.	CEC CONTROLS	https://www.cecontrols.com/	Bld. Tudor Vladimirescu nr.22,Cladirea de birouri Green Gate , Campus 2,etaj 5, Bucuresti		+40 723 670 674
122.	ELECTRICA	https://www.electrica.ro/	Str. Grigore Alexandrescu nr. 9, Sector 1, București,	office@electrica.ro	0212085999
123.	ORACLE	https://www.oracle.com/ro	Floreasca Park,Soseaua Pipera nr. 43 , corp B, Bucuresti	answer_ro@oracle.com	+40 213 678 000
124.	IBM	https://www.ibm.com/	Șos. Orhideelor 15D Cladirea A, Etaj 5, București		021 405 8100
125.	BENTO	https://www.bento.ro/	Bulevardul Primăverii 51, Bucureșt	office@bento.ro	-
126.	ROMELECTRO	https://www.romelectro.ro/	Bd. Lacul Tei nr. 1-3, Sector 2, București,	office@romelectro.ro	4021 2004300
127.	NIMATRON TECHNIK	https://www.nimatron.ro/	Șoseaua Cristianului nr. 11, Brașov, România	office@nimatron.ro	+40 726 396 312



128.	ELECTROBLUE	https://www.electroblue.ro/	Str. Ion Neculce nr. 74, Sector 1, Bucuresti	office@electroblue.ro	(+40) 021-2301225
129.	AUTOMATION SOFTWARE LAB	https://www.automationsoftwarelab.ro/	Str. Furtunei nr. 1, Sector 6, Bucuresti	office@automationsoftwarelab.ro	40 745 012 588
130.	SECURIFAI	https://www.securifai.ai/	Str. Mircea Voda nr. 21, Bucuresti	contact@securifai.ro	+40 744 55 97 38
131.	XVISION	https://xvision.app/	Calea Torontalului 69, Timisoara	contact@mindfullytech.com	0721265969
132.	TECHNOBIT AUTOMATIZARI	www.technobit.ro	Sos. Dudesti-Pantelimon nr 42 (in incinta RAMS Business Park)	contact@serviceautomatizari.ro	0728 305 277
133.	SIS	https://www.sis.ro/	Șoseaua Electronicii nr.22, București	sis@sis.ro	0756 046 646
134.	AGRICLOUD	https://agricloud.ro/	Str. Lt. Alexandru Popescu nr.9B, Bucuresti	info@agricloud.ro	0748245536
135.	SIGFOX (SIMPLE IoT)	https://www.sigfox.com/	Sos. Bucuresti-Ploiesti nr.19-21, Et. 6, Bucuresti		
136.	ELROND NETWORK	https://elrond.com/	Str. N. Olahus, nr.5, Centrul de Afaceri, corp B, et.14, Sibiu	contact@elrond.com	0723875777
137.	SOFTECH	https://softech.ro/	Str. Constantin Brancusi nr.69-71, Cluj-Napoca	contact@softech.ro	40-364-113110
138.	UTI	https://www.uti.eu.com/	Strada Vasile Lascăr, nr.31 , București	office@uti.eu.com	40 31 41 38 001
139.	SOFTELLIGENCE	https://www.softelligence.net	Str. Gara Herăstrău nr. 4D, Green Court, Bucuresti		031 425 1908
140.	TRANSSPED	https://www.transsped.ro/	Strada Despot Voda Numarul 38, Sector 2, Bucuresti	office@transsped.ro	(021) 210.75.00



141.	VTEX	https://vtex.com/ro	Bld.Iuliu Maniu nr.6 , Campus 6, Cladirea 6.1, etaj 1, Bucuresti		031 860 0600
142.	THALES SYSTEMS	https://www.thalesgroup.com/	Șoseaua Orhideelor 15a, Orhideea Towers, București		0720 741 346
143.	BIFA AUTOMATIZARI	http://bifa-automatizari.ro/	Str. Aurel Vlaicu, Nr. 87, Iași	office@bifa-automatizari.ro	40723635362
144.	ZITEC	https://zitec.com/	Splaiul Unirii 165, Cladirea TNO2, Etajul 6, București	contact@zitec.com	(+40) 31.710.01.14
145.	CRYPTODATA TECH	https://cryptodata.com/	Bulevardul Pipera Nr .1/II, Voluntari, Ilfov, Romania	office@cryptodata.com	0754 947 283
146.	ETA Automatizari Industriale	www.scada.ro	str. Gheorghe Dima, nr. 1, Timisoara	office@scada.ro	+40 256 294 608
147.	TREMEND	https://tremend.com/	Splaiul Unirii 165, Piata Timpuri Noi, TN Office, Cladirea 2 , etaj 4, Bucuresti	hello@tremend.com	4021-223-7700
148.	Smartech Automation	https://www.smartech-a.ro/	Str. Cristofor Columb 14, Galați	office@smartech-a.ro	0336 802 955
149.	GMV	https://www.gmv.com/	Calea Floreasca Nr. 246C, Etaj 32, Bucuresti		031 824 2800
150.	SMART ID DYNAMICS	https://smartid.ro/	Strada Siriului 36-40, București	contact@smartid.ro	0372 786 558
151.	Friendly Parking Systems	https://friendlyparking.co.il/		cezar-s@friendlyparking.co.il	
152.	ELECTRO PRO SOLUTIONS	https://www.eprosolutions.ro/	Str. Preciziei, nr.13F, Sector 6, BUCURESTI	office@eprosolutions.ro	0765048251; 0744488859
153.	Asti Automation	https://www.astiautomation.ro/ro/de-spre-noi/	ASTI Automation S.R.L. Calea Plevnei 139, building D, ground floor	office@astiautomation.ro	(+40) 21 3125907



			Sector 6 060011 Bucharest, ROMANIA		
154.	Celin	http://celin.ro/	Bucuresti, Str. Viilor, nr. 33, sectorul. 5.	office@celin.ro	+40 21 210 04 74
155.	EATON	http://www.eaton-electric.ro/ro/	Baneasa Business & Technology Park Sos. Bucuresti - Ploiesti nr. 42-44, cladirea B2, etaj 3, 013696 Bucuresti, sector 1	infobucharest@eaton.com	+40 21 361 09 09
156.	End-Soft Design	https://www.endd.ro/	Calea Grivitei 192, Sector 1, Bucuresti	office@endd.ro	+40 724 214 138
157.	Enevo Group	http://enevogroup.com/	9 Pache Protopopescu Square 021401 Bucharest, Romania	romania@enevogroup.com	+40 371 017 242
158.	Ericsson	https://www.ericsson.com/	Gara Herastrau n. 4C, sector 2, Green Court B Building, 10th Floor, 020334, Bucharest, Romania		+40 21 40 10 319
159.	Festo	https://www.festo.com/cms/ro_ro/index.htm	Str. Sf. Constantin nr. 17 Sector 1, Bucuresti 010217	festo@festo.ro	+40 21 310 31 90
160.	Honeywell	https://www.hls-romania.com/ro-ro/about-us/honeywell	RO-020339 București Str. George Constantinescu nr. 3	hls-romania@honeywell.com	+40 (0)31 224 3001
161.	IMSAT	https://www.imsat.ro/	Bd. Iuliu Maniu nr. 7, Corp B, Etaj 3, Sector 6, Bucuresti, Romania	imsat.group@imsat.ro	+4021 316 66 00
162.	Ingenios	https://ingenios.ro/	Strada George Constantinescu 2C, et.2, București, Sector 2, Romania	contact@ingenios.ro	+40 722 317 814
163.	Neotronix	http://www.neotronix.ro/	Strada Diligentei Nr. 3, Sector 3, 031555, Bucuresti	office@neotronix.ro	+4 021 321 12 12



164.	ROBOTSNET	http://www.robotsnetconsulting.ro/	Bulevardul Iuliu Maniu nr. 562, Bucuresti Sector 6 0161129 Romania	office@robotsnetconsulting.ro	+4021 444 35 25
165.	Siemens	https://new.siemens.com/ro/ro/companie/about.html	West Gate Business Park, H5, București 060011		+4021 629 6400
166.	S-IND	https://www.s-ind.eu/	355-357 Calea Grivitei, Bucharest, Romania	office@s-ind.eu	+40 730 511 211
167.	Yokogawa	https://www.yokogawa.com/	Strada Fabrica de Glucoza, Nr: 5 Bloc: NOVO PARK 2, Cladire F, Etaj: 7 020331 BUCURESTI, SECTOR 2		
168.	INTECH	http://produse.intech-ind.ro/despre-noi/	România, Argeș, Pitești, str. Depozitelor, nr. 10, biroul 1 si biroul 2	office@intech-ind.ro	+40 729 996 049
169.	CODECart Alliance S.R.L	http://codec-art.com/indexro.html	Bucuresti, Sectorul 2, Str. Latina 24 C		021-316.80
170.	BG Soft	https://www.bgsoft.ro/#index	74-76, Rue. Calea Turzii, Cluj- Napoca, Romania	approche@bgsoft.ro	+40-364-140-890
171.	Societatea Nationala Nuclearelectrica S.A.	https://www.nuclearelectrica.ro/	Strada Polona nr.65, Sector 1, Bucuresti -Romania, 010494	office@nuclearelectrica.ro	+4021 203 82 00
172.	GreenBau Tehnologie S.R.L	http://greenbau.ro/contact/	Bdul Libertatii nr 12, Bl 113, sector 4, 040129 Bucuresti, Romania	greenbau@greenbau.ro	+(4021) - 337.77.76/14
173.	GeTech Automation	https://www.ge-tech.ro/	B-dul Republicii, Nr 301B, Ploiesti, 100072, Prahova, Romania	office@ge-tech.ro	+40244.470585
174.	Endress Group Romania	https://www.endress-generatore.ro/	Bucuresti: km 16 A1 – Ciorogarla, Sos. Bucuresti, Nr. 108	office@endress-group.ro	+4 021 350 09 95
175.	MACH FOREIGN TRADE DISTRIBUTION SRL	https://www.mach.ro/?sl=ro	Ion Voda Viteazul, Nr.28, Bucuresti, Sector 4, 040813, ROMANIA	mach@mach.ro	+40 21-460.98.40



176.	Claritech SRL	https://claritech.ro/	Str. Copilului, Nr. 20A, Hala 2 012178 București, Sector 1	contact@claritech.ro	+40 21 667 27 00
177.	VDR & SERVICII S.R.L.	http://www.componente-automatizari.ro/	Str. Valeriu Braniste nr.60, Ap. 1, Sect 3, 030718, Bucuresti, Romania	office@componente-automatizari.ro	0040 21 3225074 /75
178.	ROMSENZOR SRL	https://romsenzor.ro/	Str. Ritmului nr. 4, bl. 438, sc. 2, ap. 55, sector 2, Bucuresti	romsenzor@romsenzor.ro	004021/250.27.19
179.	Adrem Engineering	http://adremengineering.ro/	Strada Alexandrină 20-22, Sector 1, București	office@adrem.ro	004021 233 59 20 / 21
180.	Atos Romania	https://atos.net/ro/	Calea Floreasca nr.169A, Et. 2, Sector 1 014459 București	office@atos.ro	004021 305 86 00