

**Listă instituții / societăți - locuri de practică – 2016-2017**

| Nr. crt. | Instituții / Societăți    | Domeniu de activitate   | Adresă Inst./Soc.   | Persoane contact IMST   | Locuri de practică |                |
|----------|---------------------------|---|---|---|--------------------|----------------|
|          |                           |   |   |   | total              | program studii |
| 1        | ABB ROMANIA               | ABB este lider global în tehnologiile energetice și de automatizări. Având sediul central în Zurich, Elveția, compania are un număr de 135,000 angajați și operează în aproximativ 100 de țări. Compania a fost creată în actuala sa formă în anul 1988, dar istoria ei se întinde pe o perioadă de peste 120 de ani. Succesul ABB se datorează în mod special focalizării puternice pe cercetare și dezvoltare. Grupul ABB este prezent pe piața românească de peste 80 ani – la început prin cele două companii ASEA și respectiv Brown Boveri iar din anul 1992 printr-o organizație locală ABB. ABB are o bază instalată de peste 300,000 roboți în întreaga lume și de peste 900 roboți industriali numai în România. ABB este lider de piață în România în domeniul robotizării, principalele aplicații deservite incluzând sudura, vopsirea, împachetarea, paletizarea și manipularea. ABB oferă de asemenea mentenanță preventivă soluțiilor implementate clienților săi din România. Cu YuMi, ABB depășește din nou limitele automatizării prin extinderea fundamentală a tipurilor de procese industriale care pot fi automatizate cu roboți. | Calea Floreasca, 169 A, București   | <p><b>RSP:</b><br/>(Resp. stagii practică pt. prog. de studii corespunzător -Ghid practică pag. 51)</p> <p><b>CSP:</b><br/>(Coord. stagii practică al societății<br/><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br/><b>Departament MSP, Sala CE 006</b></p> | 8                  | 8-ROB          |
| 2        | AC&CA CONSULTING SERVICES | <b>AC&amp;CA Consulting Services</b> oferă, din 22 iulie 2004, servicii de consultanță și management în domeniile Securitate și Sănătate în Muncă (S.S.M.), Resurse Umane (R.U) și Cursuri de Formare Profesională.   | Str. Theodor Aman, nr. 17, Sector 1, București                            | <p><b>RSP (GP-pag. 51)</b><br/><b>CSP:</b><br/><b>Ș.I. dr. ing. Buțu Larisa</b><br/><b>Departament TMS, Sala CB 025</b></p>   | 3                  | 3 - ISI        |
| 3        | ADA COMPUTERS SRL         | ADA Computers este de peste 20 ani cel mai important partener al grupului Siemens Industry Software în România. Compania oferă soluțiile de proiectare, simulare digitală a fabricației și gestiune a datelor Computer Aided Design (CAD), Computer Aided Manufacturing (CAM), Computer Aided Engineer (CAE), Product Data Management (PDM) construite pe standarde deschise pentru a permite integrarea în aplicațiile din portofoliul Siemens Industry Software, precum și cu datele existente în alte sisteme și aplicații third party. Se oferă companiilor soluții software pentru managementul ciclului de viață al produsului, integrate cu servicii complete, esențiale pentru dezvoltarea oricărui produs: planuri de orientare, recomandări strategice de acțiune, soluții adaptate și personalizate dinamic și organizaționale, având ca scop principal, optimizarea productivității și a eficienței fabricației.  | Str. Sabinelor, Nr. 74, București, cod poștal 050854, sector 6, București | <p><b>RSP (GP-pag. 51)</b><br/><b>CSP:</b><br/><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br/><b>Departament MSP, Sala CE 006</b></p>   | 8                  | 8-ROB          |

|   |                    |   |  |  |    |  |
|---|--------------------|---|--|--|----|--|
| 4 | ARCTIC SA          | <p>Arctic este cel mai mare producător de produse electrocasnice din România. Gama de produse fabricate include aparate frigorifice, mașini de spălat rufe, aragaze, hote, mașini de spălat vase etc. Procesele de producție beneficiază de un nivel ridicat de automatizare incluzând linii flexibile de fabricație complet automatizate, mașini de injectie maselastice în matrița, mașini și echipamente industriale automatizate de termoformare, linii de asamblare montaj semiautomatizate și mixte (cu manipolatoare și cu operatori umani) celule și sisteme de producție robotizate, multiple facilități de automatizare a fluxurilor de producție.</p>  | <p>Str. 13 Decembrie nr. 210, DJ 401A 12, Găești, cod postal 135200 Jud. Dambovita</p> | <p><b>RSP (GP-pag. 51)</b><br/><br/><b>CSP:</b><br/><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br/><b>Departament MSP, Sala CE 006</b></p> | 24 | <p><b>6-ROB</b><br/><b>4-MUSP</b><br/><b>2-LI</b><br/><b>4-TCM</b><br/><b>2-IMC</b><br/><b>4-IS</b><br/><b>2-IEI</b></p> |
| 5 | ASSA ABLOY ROMÂNIA | <p>ASSA ABLOY este cel mai mare furnizor global de soluții de închidere inteligente ce oferă siguranța și confortul necesare utilizatorilor finali. ASSA ABLOY este liderul mondial în domeniul soluțiilor de închidere pentru uși, dedicat satisfacerii cerințelor de securitate, siguranță și confort ale utilizatorilor finali. Grupul are peste 47.000 de angajați și vânzări anuale de 7,5 miliarde de EUR. ASSA ABLOY operează pe piețele mature și emergente la nivel mondial, cu funcții de conducere în mare parte din Europa, America de Nord și regiunea Asia-Pacific. În segmentul de securitate în creștere rapidă, Grupul are o prezență de neegalat în domenii cum ar fi controlul accesului, tehnologia de identificare, automatizări de intrare și de securitate la hoteluri.</p> <p>Grupul ASSA ABLOY este împărțit în trei regiuni și două divizii la nivel mondial: <b>Global Technologies</b> are o funcție de conducere în calitate de furnizor de soluții electronice de securitate la nivel mondial. Unele dintre industriile sale de top includ HID și VingCard Elsafe. <b>Divizia Americas</b> produce și comercializează încuietori mecanice și electro-mecanice, cilindri, uși de securitate și tocuri de uși. Unele dintre industriile sale includ branduri de top precum Corbin Russwin, Curries, MEDECO, Sargent și Yale. <b>Divizia EMEA</b> produce și comercializează, încuietori electromecanice și electronice, cilindri, uși mecanice de securitate și accesorii. Oferta noastră este adaptată la standardele pieței locale și la cerințele de securitate, datorită cunoștințelor locale de branduri ale Grupului. În EMEA, acestea includ unele dintre cele mai respectate din industrie, cum ar fi TESA, ABLOY și Yale, printre altele. <b>Diviziunea Asia Pacific</b> produce și comercializează încuietori mecanice și electro-mecanice, încuietori pentru uși digitale, uși de înaltă securitate și hardware. Unele dintre industriile sale importante includ branduri precum APAC includ Guli, Pan Pan, King, Lockwood și Yale. <b>divizia Systems Entrance</b> este lider mondial în produse de automatizare pentru intrare, componente și servicii. Mărci de top din industrie Sisteme de intrare "sunt Besam, Crawford, Megadoor și Albany.</p> | <p>B-dul Preciziei nr. 5, Sector 6, 062202, Bucuresti</p>                              | <p><b>RSP (GP-pag.51)</b><br/><b>CSP:</b><br/><b>Conf.univ.dr.ing. Ghinea Mihalache</b><br/><b>Departament MSP, Sala CB110</b></p>     | 12 | <p><b>6-ROB</b><br/><b>4-MUSP</b><br/><b>2-TCM</b></p>   |

|   |                            |  |   |   |    |                          |
|---|----------------------------|--|---|---|----|--------------------------|
| 6 | ASSYSTEM ROMÂNIA SRL       | Compania este specializată în servicii de inginerie, proiectare, consultanță tehnică și managementul afacerilor în procesul industrial pentru diverse sectoare de activitate: aeronautică, automobile, feroviar etc. Furnizor de proiecte «la cheie» integrând toate etapele tehnice de proiectare, concepție, proces, asistență în producție, formare.  | B-dul Iuliu Maniu, nr. 7, corp B, sector 6, București   | RSP (GP-pag. 51)<br>CSP:<br>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian<br>Departament MSP, Sala CE 006   | 10 | 4-ROB<br>2-MUSP<br>4-TCM |
| 7 | CAMARAD SERV SRL           | Societatea CAMARAD SERV S.R.L. (microintreprindere) este serviciu extern de prevenire și protecție, cu un portofoliu de clienți majoritar din domeniul construcțiilor; ca atare aplicabilitatea se găsește în domeniul serviciilor - societăți de construcții.   | Str. CONSTANTIN RADULESCU-MOTRU 16 B, sect.4, București | RSP (GP-pag. 51)<br>CSP:<br>Ș.I. dr. ing. Buțu Larisa<br>Departament TMS, Sala CB 025         | 12 | 12 – (ISI+IMC)           |
| 8 | COMOTI – INCD Turbomotoare | <b>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Turbomotoare – COMOTI București are o tradiție de peste 30 de ani în activitatea de cercetare-dezvoltare în domeniul aerospațial, în principal al turbomotoarelor de aviație, motoarelor industriale cu turbină, mașinilor paletate de turație înaltă, dar și în alte domenii de vârf conexe. Este singura unitate specializată din România care integrează activitățile de cercetare științifică, proiectare, producție, experimentare, testare, transfer tehnologic și inovare în domeniul turbomotoarelor de aviație, motoarelor industriale cu turbină cu gaze și mașinilor paletate de turație înaltă.</b> | Bld. Iuliu maniu nr. 220D, sector 6, București          | RSP (GP-pag. 51)<br><br>CSP:<br>Conf. dr. ing. Tonoiu Sergiu<br>Departament TCM, sala CE 109  | 3  | 3-TCM                    |
| 9 | CONSTAM                    | <b>Grupul CONSTAM își desfășoară activitatea în sectorul construcțiilor: comerț cu materiale de construcții și marfuri industriale, prelucrare oțel beton și tablă.</b>  | Aleea Industriilor nr. 5, Buzău                         | RSP (GP-pag. 51)<br><br>CSP:<br>Conf. dr. ing. Blajină Ovidiu<br>Departament TCM, sala CE 106 | 3  | 1-IEI<br>1-IMC<br>1-IS   |

|    |              |   |   |  |   |                |
|----|--------------|---|---|--|---|----------------|
| 10 | DIGITAL TWIN | <p>Digital Twin este partenerul Siemens Industry Software specializat automotive în România. Digital Twin oferă servicii profesionale de cercetare-dezvoltare și un parteneriat responsabil pentru digitalizarea totală a proceselor de proiectare și fabricație.</p> <p>Serviciile firmei se adresează companiilor din industriile auto și celor producătoare de echipamente industriale care doresc să își dezvolte produsele sau să își optimizeze procesele, înțeleg adevăratul potențial inovativ al specialiștilor din cadrul lor și vor să îl pună în valoare prin cele mai actuale și eficiente soluții tehnologice. Echipa de lucru este formată din specialiști cu peste zece ani de experiență în domeniu, care au implementat cu succes soluții durabile pentru numeroase companii.</p> | Bld. Dacia, 30,<br>Clădirea Mecano,<br>București      | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing.</b><br><b>Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament</b><br><b>MSP, Sala CE 006</b>  | 2 | 2-ROB          |
| 11 | DR. KOCHER   | <p>Proiectare si/sau executie de:- SDV-uri (in mod special matrite TSP sau pentru injectie mase plastice);- subansambluri din otel si din aliaje aluminiu;- repere din otel, aliaje aluminiu si plastic.Activitati de import-export.Distributie de schele pentru fatada.Productie si comercializare de:- masini-unelte (rutere, freze, etc.);- confectii metalice (mobilier/subansambluri, carcase).Servicii:- prelucrari prin aschiere (reper frezate, strunjite) pe masini CNC si de precizie;- prelucrari prin procedee neconventionale - electroeroziune cu fir si masiv;- masurare 3D pe masini CNC si de precizie.</p>  | Strada Baicului, Nr:<br>82A<br>BUCURESTI,<br>SECTOR 2 | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><br><b>CSP:</b><br><b>Conf. dr. ing.</b><br><b>Tonoiu Sergiu</b><br><b>Departament</b><br><b>TCM, sala CE 109</b> | 8 | 4-TCM<br>4-NSN |
| 12 | DUAL MAN     | <p>Productie industriala pentru telecomunicatii. Structuri si confectii metalice. Echipamente, masini si piese pentru prelucrari metalice.</p>  | Str. Preciziei, 3D,<br>sector 6, București            | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><br><b>CSP:</b><br><b>Conf. dr. ing.</b><br><b>Tonoiu Sergiu</b><br><b>Departament</b><br><b>TCM, sala CE 109</b> | 5 | 3-TCM<br>2-IS  |

|    |                                  |   |   |  |   |                                  |
|----|----------------------------------|---|---|--|---|----------------------------------|
| 13 | ELECTROMAGNETICA SA              | Proiectare, dezvoltare, productie, comercializare si service pentru produse destinate instalatiilor tehnologice de distributie si masurare a energiei electrice.<br>Executia de instalatii de electroalimentare, relee si subansamble auto, elemente si echipamente de automatizare, si produse militare.Executia de matrite de injectie mase plastice si cauciuc si matrite de deformare plastica la rece (stantare, indoire, perforare, tragere, ambutisare, formare la cald/rece, imprimare); executia de tratamente termice si termochimice.Executia de elemente si echipamente de conectica destinate retelelor de telecomunicatii; terminale si echipamente de telecomunicatii; bobinaj fin; containere si confectii metalice. Montaj, punere in functiune, asistenta tehnica si service pentru produsele proprii.Productia de energie electrica din surse regenerabile si furnizarea de energie electrica.   | Calea Rahovei nr.266-268, sct.5 București                     | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Marinescu<br/>Marinela<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b> | 5 | <b>2-NSN<br/>2-MUSP<br/>1-IS</b> |
| 14 | S.C. ELECTROVALCEA SRL RM VALCEA | Domenii de activitate :<br>Instalare si service instalatii electrice de medie si joasa tensiune inclusiv servicii de proiectare. Instalare si service sisteme de securitate (si sisteme de supraveghere video cu circuit inclus) inclusiv servicii de consultanta si proiectare. Instalare si service sisteme de avertizare si stingere incendiu inclusiv servicii de consultanta si proiectare. Instalare si service centrale telefonice si retele de calculatoare inclusiv servicii de proiectare. Instalare si intretinere instalatii de automatizari si electronica industrială (variatoare, invertoare e.t.c.), inclusiv servicii de proiectare. Confectionare si montaj tablouri si dulapuri electrice, instalatii de compensare energie reactiva s.a., inclusiv servicii de proiectare. Proiectare si executie constructii civile si industriale. Ambientizari si amenajari interioare. Proiectare, instalare si intretinere sisteme de afisaj (firme luminoase, panouri publicitare matriciale, ceasuri electronice). Lucrari de ventilatie si aer conditionat inclusiv servicii de proiectare. | Rm. Vâlcea, str. Ferdinand                                    |  | 3 | <b>3 - LI</b>                    |
| 15 | EXCENT DEFI ROMÂNIA              | Filială locală a GrupuluiExcent (de originefranceză), cu o prezență international în continua expansiune (Franța, Maroc, USA) compania este specializată în servicii de inginerie, proiectare, consultanță tehnică și managementul afacerilor în procesul industrial pentru diverse sectoare de activitate: aeronautică, automobile, naval, feroviar, energie. Este furnizor de proiecte «la cheie» integrand toate etapele tehnice de proiectare, concepție, proces, asistență în producție, formare.  | Bld. Regiei, Nr. 6B, Clădirea 2, Et. . 1, Sector 6, București | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing.<br/>Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b>      | 4 | <b>1-ROB<br/>1-MUSP<br/>2-IS</b> |

|    |                                 |   |   |  |            |   |
|----|---------------------------------|---|---|--|------------|---|
| 16 | Federal Mogul Friction Products | FEDERAL-MOGUL MOTORPARTS produce plăcuțe de frână și componente pentru sisteme de frânare destinate producătorilor de echipamente originale și pieței pieselor de schimb pentru autoturisme, camionete, vehicule comerciale, căi ferate, precum și alte aplicații industriale   | Ploiesti Parcul Industrial Vest,<br>Str. Washington,<br>107025,<br>9Aricestii<br>-<br>Rahtivani, 10<br>Jud. Prahova | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Ș.I. dr. ing.</b><br><b>Marinescu</b><br><b>Marinela</b><br><b>Departament</b><br><b>TMS, Sala CB 025</b> | <b>10</b>  | <b>2 – TCM</b><br><b>1 - NSN</b><br><b>2 - MUSP</b><br><b>2 - LI</b><br><b>1 – IMC</b><br><b>1 – ISI</b><br><b>1 - IE</b> |
| 17 | GENERAL TURBO                   | Compania <b>GENERAL TURBO</b> a dobândi tîn cei peste 45 de ani de existenta, statutul de lider pe piata autohtona a producerii echipamentelor energetice complexe pentru domeniul classic si nuclear. In egala masura si-a extins prezenta pe pietele externe castigandu-si locu lpe o piata competitiva, exigenta s iîntr-o continua schimbare. Pe piata interna, <b>GENERAL TURBO</b> si-a adaptat strategia in functie de cerintele pietei energetice actuale, materializandu-s iprezenta in special in cadrul proiectelor de reabilitare, retehnologizare si modernizare. Pe pietele externe, prezenta <b>GENERAL TURBO</b> in calitate de Antreprenor General s-a materializat atat prin realizarea unor proiecte ce au avut drept scop furnizarea la cheie a unor turbogeneratoare noi cat si prin realizarea unor proiecte de reabilitare complexe. | Șos. Berceni nr. 104,<br>Sector 4, București  | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><br><b>CSP:</b><br><b>Conf. dr. ing.</b><br><b>Tonoiu Sergiu</b><br><b>Departament</b><br><b>TCM, sala CE 109</b>           | <b>7</b>   | <b>4 – TCM</b><br><b>2 – IMC</b><br><b>1 - MUSP</b>   |
| 18 | GENTLAB BUCUREȘTI               | Este o companie de dezvoltare și testare software.  | Bd. Maniu Iuliu, 7,<br>București-Sector 6,<br>061072  | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Ș.I. dr. ing.</b><br><b>Marinescu</b><br><b>Marinela</b><br><b>Departament</b><br><b>TMS, Sala CB 025</b> | <b>5-6</b> | <b>2-3 - IMC</b><br><b>2-3 - ROB</b>  |
| 19 | GEVALCO INDUSTRIAL              | GEVALCO INDUSTRIAL SRL a fost infiintata in anul 1994. Intreprinderea, prelucreaza piese de uz general si de schimb in principal pentru piata romana. In perioada 2004-2006 GEVALCO INDUSTRIAL SRL se asociaza cu SOFOP SA, societate franceza cu profil industrial, furnizor major pentru sectorul aeronautic, spatial, medical si de automobile. In prezent, societatea se concentreaza pe productia de piese aeronautice de precizie si incheie un contract cu societatea belgiana ASCO INDUSTRIES   | Str. Arhitect<br>Antonescu Petre, nr.<br>8, București   | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing.</b><br><b>Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament</b><br><b>MSP, Sala CE 006</b>            | <b>4</b>   | <b>1 RO</b><br><b>1 LI</b><br><b>2 TCM</b>  |

|    |  |  |   |   |    |   |
|----|--|--|---|---|----|---|
| 20 | GREENBAU<br>TEHNOLOGIE                           | Distribuitor pe piața românească pentru mașinile unelte cu comandă numerică cu 3, 4 și 5 axe CN produse de firmele OKUMA, Citizen, Brother. Furnizor de produse de înaltă tehnologie în domeniul prelucrărilor prin așchiere, pe langă mașini unelte și centre de prelucrare compania este și furnizor de scule, dispozitive și accesorii ale mașinilor unelte cu comandă numerică în scopul asigurării unei echipări tehnologice complete pentru utilizatorii de mașini unelte cu comandă numerică. Firma a promovat în România un system unic de service prin remote control, ce permite inginerilor firmei să identifice și să rezolve problemele apărute în exploatare fără a fi necesară deplasarea la client.  | Bdul Libertății nr 12,<br>Bl. 113, sector 4,<br>040129 București        | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing.<br/>Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b>   | 2  | <b>1-ROB<br/>1-MUSP</b>                     |
| 21 | HESPER   | Principalul producator de aparatura hidraulica si tehnica de securitate mecanic a din Romania: pompe si motoare cu roti dintate, servodirectii, motoare orbitale, instalatii hidraulice si pneumatice pentru centrale nucleare, etc.   | Str. Dr. Constantin Istrati nr. 1, sector 4, Bucuresti, 040542, Romania | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Conf. dr. ing.<br/>Tonoiu Sergiu<br/>Departament<br/>TCM, sala CE 109</b>      | 23 | <b>10-TCM<br/>6-MUSP<br/>3-LI<br/>4-IMC</b> |
| 22 | INCD – Protecția<br>Muncii Alexandru<br>Darabont | Institutul desfășoară o activitate continuă, de peste 50 de ani, dedicată studiilor și cercetărilor din domeniul prevenirii riscurilor profesionale, fundamentării cadrului legislativ al protecției muncii, respectiv al securității muncii și dezvoltării sistemului de instruire în acest domeniu, precum și soluțiilor practice și asistenței tehnice acordate întreprinderilor pentru îmbunătățirea condițiilor de muncă.   | Bdul. Ghencea, nr.<br>35A, sector 6,<br>București                       | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.l. dr. ing.<br/>Buțu Larisa<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b>         | 3  | <b>3 - ISI</b>                              |
| 23 | INOX SA  | Firma INOX S.A. - Bucuresti produce si comercializeaza:- Echipamente neutre din inox pentru dotari bucatarii profesionale, unitati si zone de industrializare si procesare produse alimentare si nealimentare, abatoare, zone sanitare si de igiena la dimensiuni standard si/sau specificatia clientului etc.;- Confectii metalice din materiale inoxidabile;- Separatoare de grasimi;- Blaturi de polietilena de inalta densitate in culorile HACCP;- Tacamuri inoxidabile simple, decorate cu metal nobil (Au) sau satinat;- Recipiente din otel inoxidabil pentru transport, uz chimic sau alimentar;- Produse cu destinatie ambientala executate la cererea clientului (mese, scaune, balustrade, rafturi, etc.);- Componente pentru linii de paine;- Componente si mobilier pentru instalatii de muls;- Componente pentru linii de patiserie;- Mobilier si componente pentru linii de carmangerie;- Dotari complete cu solutii "la cheie" pentru bucatarii profesionale. | Măgurele, Str.<br>Atomiștilor, nr. 12,<br>Județul Ilfov                 | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/><br/>CSP:<br/>Conf. dr. ing.<br/>Tonoiu Sergiu<br/>Departament<br/>TCM, sala CE 109</b> | 5  | <b>3-TCM<br/>2-IS</b>                       |

|    |                                       |  |   |  |    |  |
|----|---------------------------------------|--|---|--|----|--|
| 24 | INTRAROM                              | INTRAROM este specializat în furnizarea de soluții, produse și servicii în următoarele sectoare principale ale tehnologiei: telecomunicații, administrație publică și e-guvernare, bănci și finanțe. Compania dispune de o infrastructură de producție ultramodernă destinată în principal pentru producția de PCB echipate cu componente electronice, controlere industriale, echipamente de telecomunicații radio, etc. incluzând linii tehnologice cu roboți și echipamente industriale cu CNC pentru plantare componente electronice pe PCB, stații de lipire în val, linii de asamblare mixte (semiautomatizate și cu operatori umani), stații de inspecție și testare automatizată, standuri de testare electronică și climatică a produselor etc. | Sos. Fabrica De Glucoza 17 Sectorul 2, București            | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament MSP, Sala CE 006</b>  | 9  | <b>5 RO</b><br><b>1 LI</b><br><b>3 IMC</b>                                   |
| 25 | INTER MECA SERV                       | Firma își desfășoară activitatea în 4 sectoare majore: Sisteme complete automatizate. Soluții de automatizare linii de fabricație și dispozitive personalizate. Mentenanța sistemelor automatizate.. Mentenanța mecanică utilajelor și linii de fabricație. Dispozitive mecanice și conveioare la comandă.. Implantare celule robotizate și soluții de robotizare. Mentenanța roboților industriali și realizarea soluțiilor 3D pentru celule robotizate.. Mentenanța electrică industrială.   |   | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament MSP, Sala CE 006</b>  | 4  | <b>4-ROB</b>   |
| 26 | KELLOGG European Services Support SRL | Domeniu de activitate: <a href="#">Activități de consultanță pentru afaceri și management</a>  | Sos. Pipera 43, București                                   | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Ș.I. dr. ing. Marinescu Marinela</b><br><b>Departament TMS, Sala CB 025</b> | 4  | <b>4-IMC</b>   |
| 27 | KOYO România                          | Produse și servicii:<br>• Rulmenți radiali, rulmenți conici<br>• Fabricarea de mașini și utilaje de utilizare generală<br>• Fabricarea lagarelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie   | Șos. Turnu Măgurele, nr. 1, Alexandria, Teleorman           | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing. Velicu Ștefan</b><br><b>Departament MSP, Sala CE 006</b>     | 6  | <b>1-TCM</b><br><b>4-MUSP</b><br><b>1-IEI</b>                                |
| 28 | PIRELLI TYRES Romania SRL             | Pirelli, al cincilea producător de anvelope din lume, este lider în vânzări pe segmentul premium înglobând tehnologie de vârf.<br>Este o companie orientată spre cercetare și dezvoltare – acordă o importanță deosebită produselor și serviciilor de înaltă calitate și tehnologie, precum și impactului redus asupra mediului înconjurător.  | Șoseaua Drăgănești, 35 - 230150 Slatina – jud. OLT, România | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Ș.I. dr. ing. Marinescu Marinela</b><br><b>Departament TMS, Sala CB 025</b> | 10 | <b>2-TCM</b><br><b>2-MUSP</b><br><b>2-IMC</b><br><b>2-IE</b><br><b>2-ROB</b> |



|    |                                 |   |  |  |    |  |
|----|---------------------------------|---|--|--|----|--|
| 29 | Primăria Municipiului București | Se vor desfășura activități în cadrul departamentelor: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Economic (5 studenți)</li> <li>- Credite (2 studenți)</li> <li>- Investiții (10 studenți)</li> <li>- Utilități (5 studenți)</li> </ul>  | B-dul Regina Elisabeta nr. 47, Sector 5, București                       | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Conf. dr. ing. Blajină Ovidiu</b><br><b>Departament TCM, sala CE 106</b>    | 22 | 22 - IEI   |
| 30 | SC PROMEX SA BRĂILA             | <b>PROMEX execută echipamente în domeniul construcțiilor de mașini, incluzând execuție de construcții metalice sudate, piese turnate, piese forjate, prelucrări mecanice simple și complexe, tratamente termice, sablare, vopsire, montaj, probe de funcționare, ambalare și livrare.</b>   | Str. Industriei nr.17 Brăila   | <b>RSP (GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Ș.l. dr. ing. Marinescu Marinela</b><br><b>Departament TMS, Sala CB 025</b> | 12 | 4-TCM<br>2-MUSP<br>1-LI<br>2-IS<br>1-IMC<br>1-ISI<br>1-IEI |
| 31 | ROBITAL INDUSTRIAL SUPPLIER SRL | Promovează cele mai modern tehnologii în domenii ca: roboți industriali, linii de producție automate, echipamente și mașini de ambalat, înscăcut și paletizat, soluții tehnice de modernizare a fluxurilor de producție, precum și componente industriale de cea mai înaltă calitate. Implementează cele mai modern tehnologii prin integrarea celulelor flexibile de producție cu roboți industriali Kawasaki și Toshiba Machine.  | Bd-ul Biruinței 189. (DN3 km 13+800) cod poștal 077145 Pantelimon, Ilfov | <b>RSP(GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament MSP, Sala CE 006</b>   | 6  | 6-ROB  |
| 32 | SAINT GOBAIN GLASS ROMANIA      | Saint-Gobain, lider mondial în domeniul habitatului durabil și al construcțiilor. Saint-Gobain creează, produce și distribuie materiale și soluții care contribuie la bunăstarea și viitorul fiecăruia dintre noi. Acestea pot fi găsite pretutindeni, în locurile în care trăim și în viața de zi cu zi: în clădiri, transporturi, infrastructură și în multe aplicații industriale. Ele oferă confort, performanță și siguranță, abordând provocările legate de construcție durabilă, de eficiența utilizării resurselor și de schimbările climatice.<br>rupul livrează o gamă largă de produse avansate tehnologic, destinate unor aplicații din diverse sectoare de activitate cum ar fi industria automobilistică și cea aerospațială, sănătatea, apărarea și securitatea și chiar industria alimentară. | Str. Varianta Nord, nr. 61, Călărași                                     | <b>RSP(GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian</b><br><b>Departament MSP, Sala CE 006</b>   | 12 | 3 - RO<br>3 - MUSP<br>3 - LI<br>2 - TCM<br>1 - IMC         |
| 33 | Schenker Logistics România      | <a href="http://www.dbschenker.ro">www.dbschenker.ro</a>  | Calea Rahovei nr. 196C Sector 5, București, Romania                      | <b>RSP(GP-pag. 51)</b><br><b>CSP:</b><br><b>As. ing. Popescu Adrian</b><br><b>Departament MSP, Sala CF 001</b>           | 10 | LI + IMC   |

|    |                             |  |   |   |    |  |
|----|-----------------------------|--|---|---|----|--|
| 34 | SEGULA TECHNOLOGIES ROMANIA | SEGULA Technologies Romania is organized into business units: Automotive; Shipbuilding/General Installations; Aeronautics; Diversification. Major customers include: Renault & Dacia; Alstom Transport; STX Most employees are Engineers graduates of Polytechnic Institutes from Bucharest, Pitesti, Timisoara, Cluj-Napoca, Brasov and Galati.   | Str. Știrbei Vodă, nr. 26-28, Union Business Center 11, etaj 4, sector 1, București | <b>RSP(GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b>      | 5  | <b>Selectie<br/>ROB+<br/>MUSP+<br/>TCM</b> |
| 35 | SIMEROM SRL                 | Parte a grupului Sime Group (Italia), compania SIMEROM oferă clienților săi servicii complete de inginerie precum și activități conexe de achiziționare a materialelor, fabricație și gestionare a procesului de execuție pentru instalații, acoperind servicii de proiectare și design, de la nivel conceptual, la nivel de detaliu, în principal pentru sectorul de petrol și gaze. Domeniile majore de activitate internațională a companiei acoperă sectoarele industriale: Oil & Gas, Power generation, Steam production, Chemical & Petrochemical asigurând furnizarea de servicii în domeniile ingineriei mecanice și electrice, instrumentației, controlului. Compania efectuează activități în toate disciplinele de inginerie: electrică, instrumentație și control, mecanică, care acoperă servicii care variază de la studii conceptuale și de fezabilitate pentru design de bază și de detaliu. | Splaiul Independenței 319, Ob 19 - 19a parter, sector 6, București                  | <b>RSP(GP-pag. 51)<br/><br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b> | 10 | <b>4-ROB<br/>3-MUSP<br/>3-TCM</b>          |
| 36 | TITAN Mașini Grele          | Produce și comercializează:- strunguri carusel, diametru platou 1.250-8,500 mm;- mașini de alezat și frezat, diametru brosa 90-230 mm (tip AF, AFC, AFP, cu masa rotativă deplasabilă);- mașini de frezat tip Gantry, latime masa 2.000-4.000 mm;- mașini de alezat/gaurit;- mașini de frezat cu portal fix, latime masa deplasabilă 1.000-2.200 mm;- diverse tipuri de piese și piese de schimb;- prese hidraulice pentru cauciuc (anvelope);- calandre pentru cauciuc;- echipamente de încărcare-descărcare pentru combustibili nucleari;- scări rulante și piese de schimb.   | Blvd. Basarabia, nr. 250, București   | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing. Velicu Ștefan<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b>        | 4  | <b>4-MUSP</b>                              |
| 37 | TOP METROLOGY               | Este distribuitorul exclusiv în România al companiei NIKON Metrology. Este furnizor și integrator de echipamente metrologice: echipamente pentru măsuratori cu sisteme optice și cu laser în volume mari (sisteme de urmărire cu laser), sisteme de aliniere tip iGPS, sisteme de scanare digitizare 3D tip laser radar, mașini de măsurat în coordonate 3D, brațe poliarticulate 3D, scanere laser, microscopie industriale, microscopie metalografice, stereomicroscopie, microscopie 3D, proiectoare de profile, autocolimatoare, mașini cu raze X, mașini multi-senzor și sisteme modulare de fixare. Este distribuitor unic în România pentru mașini unelte și centre de prelucrare Makino și roboți industriali Nachi.   | Blvd. Iuliu Maniu Nr.7-11, Sector 6, București                                      | <b>RSP(GP-pag. 51)<br/><br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing. Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b> | 7  | <b>4-ROB<br/>3-MUSP</b>                    |

|    |                           |  |  |  |    |   |
|----|---------------------------|--|--|--|----|---|
| 38 | TPMR<br>SIMULATION<br>SRL | Partener activ al Renault Technologie Roumain, TPMR Simulation este o companie orientata catre ofertarea de solutii tehnice in principal pentru industria automobilelor. Activitatea principala a companiei este in legatura directa cu modelarea (sinteza) 3D asistata, si simularea functionala a liniilor de fabricatie pentru asamblarea caroseriilor auto prin sudare in puncte, utilizand mediul virtual RobCAD. Simularea proceselor de asamblare ofera garantia obtinerii produselor finale intr-un ciclu de lucru optimizat si in conformitate cu cerintele clientului. In paralel cu activitatile de modelare - simulare, compania este implicata direct in realizarea efectiva, punerea in functiune si atingerea parametrilor functionali finali ai celulelor si liniilor de fabricatie robotizate pe care le proiecteaza. | Bolintin Deal,<br>str. Independentei nr1<br>jud. Giurgiu                             | <b>RSP(GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Prof. dr. ing.<br/>Nicolescu Adrian<br/>Departament<br/>MSP, Sala CE 006</b>       | 6  | <b>4 - ROB<br/>2 - MUSP</b>   |
| 39 | SC TIMKEN<br>ROMÂNIA SA   | Compania Timkenesteunlider global în producțiade rulmenți, oțeluri aliate, precum și componente șiansambluriconexe. Timken produce și oțel de înaltă calitate.   | Str. dr. Ghe. Petrescu<br>nr.25 Ploiești   | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Marinescu<br/>Marinela<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b> | 24 | <b>8-TCM<br/>1-NSN<br/>2 - MUSP<br/>1-LI<br/>1-IS<br/>4-IC<br/>1-ISI<br/>4-IE<br/>1-IEI<br/>1-ROB</b> |
| 40 | SC TIMKEN PWP<br>S.R.L.   | Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a.  | Str. dr. Ghe. Petrescu<br>nr.25 Ploiești   | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Marinescu<br/>Marinela<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b> | 6  | <b>1-ROB<br/>2-TCM<br/>1-MUSP<br/>1-IC<br/>1-IE</b>   |
| 41 | VASFEB CO                 | <b>Firma</b> a luat ființă în anul 2007, are ca principal obiect de activitate prestarea serviciilor de protecția muncii în baza acreditării dată de Ministerul Muncii și serviciilor de consultanță în situații de urgență/psi având personal cu calificarea de cadru tehnic  | Str. Bd-<br>ulConstructorilor, Nr.<br>20,<br>Clădire Ipromet,<br>Sector 6, București | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Buțu Larisa<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b>            | 3  | <b>3 - ISI</b>  |
| 42 | VIMETCO ALRO<br>Slatina   | Alro SA este cea mai mare companie producătoare de aluminiu din Europa Centrală și de Est (exceptând Rusia). Alro SA reprezintă astăzi una dintre cele mai mari companii din România. Capacitățile de producție a aluminiului primar se află în Slatina și cuprind o secție de electroliză, capacități de prelucrare, laminoare la cald și la rece și o secție de extrudate.   | Str. Pitești nr.116<br>Slatina, Jud Olt,<br>cod poștal 230048                        | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Buțu Larisa<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b>            | 5  | <b>toate<br/>specializăr<br/>ile</b>  |

|    |         |  |  |   |          |                            |
|----|---------|--|--|---|----------|----------------------------|
| 43 | ZENTIVA | Zentiva, compania de medicamente generice a grupului Sanofi, este al treilea cel mai mare producător de generice din Europa și, totodată, compania cu una din cele mai rapide creșteri pe această piață. Cu origini datând încă din secolul XV, Zentiva este un partener apreciat și valoros pe piața medicamentelor generice. | Bvd. Theodor<br>Pallady, nr. 50<br>Sector 3, București | <b>RSP (GP-pag. 51)<br/>CSP:<br/>Ș.I. dr. ing.<br/>Buțu Larisa<br/>Departament<br/>TMS, Sala CB 025</b> | <b>4</b> | <b>2 – ISI<br/>2 - IMC</b> |
|    |         |  |  |   |          |                            |
|    |         |  |  |   |          |                            |