



Deutsch-Rumänische
Industrie- und Handelskammer
Camera de Comerț și Industrie
Româno-Germană



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

Profilurile societăților germane participante 16.- 20. septembrie 2024

AHK România are plăcerea de a prezenta câteva oportunități de colaborare cu companii germane interesate de piața românească. Proiectul de extindere a afacerilor în România are loc în cadrul Programului de Export “German Energy Solutions Initiative” a Ministerului Federal pentru Economie și Protecție Climatică.

În textul de mai jos regăsiți profilurile scurte ale companii germane care doresc să intre/ își consolideze prezența pe piața românească prin intermediul acestui proiect și care sunt în căutare de parteneri.

1. BayWa r.e. Solar Projects GmbH este un important dezvoltator, furnizor de servicii, utilități și soluții la nivel mondial, care a conectat peste 6 GW de energie la rețea și gestionează peste 10,5 GW de instalații. Sub motto-ul "la BayWa r.e. noi r.e.gândim energia", compania contribuie la facilitarea tranziției energetice globale. BayWa r.e. Solar Projects este expert în toate tipurile de instalații solare la scară largă: parcuri solare de ultimă generație cu înclinare fixă sau cu urmărire, sisteme fotovoltaice flotante care transformă corpurile de apă neutilizate în generatoare de energie extrem de eficiente sau sisteme agri-fotovoltaice care combină producția alimentară și de energie într-o manieră sustenabilă. Compania se străduiește să rămână în fruntea dezvoltării energiei solare prin introducerea de noi soluții hibride și prin îmbunătățirea continuă a sistemelor consacrate. BayWa r.e. oferă soluții personalizate în materie de energie regenerabilă și face mari progrese în domeniul politicilor de mediu, sociale și de guvernanță (ESG), cu o abordare a măsurilor climatice în conformitate cu cele mai bune practici climatice și cu Acordul de la Paris.

În România, BayWa r.e. urmărește realizarea pe termen lung a proiectelor sale fotovoltaice instalate la sol și ar dori să se întâlnească în timpul călătoriei în special cu reprezentanți ai guvernului, dar și cu parteneri pentru consultanță, finanțare sau distribuție. Ca parte a întâlnirilor B2B, ar dori să aprofundeze înțelegerea pieței, iar subiecte relevante includ disponibilitatea rețelei electrice, CfD, afilierea la AIB, viitorul stocării de energie, posibilele subvenții și viitoarele modificări legislative din România.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.baywa-re.com



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Deutsch-Rumänische
Industrie- und Handelskammer
Camera de Comerț și Industrie
Româno-Germană



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

2. Econtech-Theiss GmbH este un dezvoltator de proiecte, proiectant, furnizor și distribuitor în domeniul echipamentelor pentru clădiri eficiente energetic și durabile. Compania este specializată în pompe de căldură pentru încălzire și răcire. Portofoliul de produse al companiei include, de asemenea, sisteme de încălzire pe biomasă, ventilație cu recuperare de căldură, sisteme termice solare și sisteme fotovoltaice. În plus, Econtech-Theiss dezvoltă și sisteme de automatizare pentru clădiri și sisteme de automatizare pentru procese tehnice. Unul dintre domeniile speciale ale Econtech este furnizarea de sisteme de alarmă pentru gaze periculoase în spitale, fabrici, parcări subterane și alte clădiri. De asemenea, compania este specializată în sisteme de tuburi pneumatice pentru transport protejat și igienic în spitale și uzine chimice, precum și în dezvoltarea și instalarea de tehnologii ecologice de economisire a energiei pentru umbrirea fațadelor clădirilor. Compania deservește clienți privați din sectorul instalațiilor pentru clădiri, precum și clienți industriali și instituții de stat.

Econtech-Theiss activează în România de 17 ani și are sedii în București, Timișoara și Suceava. Totodată, aceasta caută parteneri în țară pentru exploatarea instalațiilor, consultanță, servicii, finanțare, instalare/montaj, proiectare/arhitectură, dezvoltare de proiecte și distribuție. În România, compania se adresează operatorilor de spitale, factorilor de decizie din instituțiile de stat, proiectanților, arhitecților, proiectanților de instalații pentru clădiri, managerilor de proiect, companiilor specializate de comerț cu ridicata din domeniul instalațiilor pentru clădiri, ingineriei medicale, automatizării clădirilor, băncilor și investitorilor pentru proiecte de construcții.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.econtech.de

3. ELTEC Green Energy GmbH face parte din grupul internațional ELREC care este cunoscut încă din 1970 ca specialist în inginerie electrică și automatizarea clădirilor în proiectarea, dezvoltarea și instalarea de soluții personalizate pentru clienți în contextul proiectelor comerciale, instituționale și industriale la scară largă. ELTEC Green Energy GmbH se concentrează pe energiile ecologice, cum ar fi energia fotovoltaică și eoliană, precum și pe soluții energetice autonome (de exemplu: sisteme de sine stătătoare și hibride) în domeniul producției de energie și al soluțiilor eficiente de stocare și distribuție a energiei. Portofoliul companiei include transformatoare, substații, servicii de proiectare și inginerie, precum și dezvoltarea de proiecte solare. Gama de servicii este caracterizată de o calitate remarcabilă și de termene de livrare foarte scurte în comparație cu concurența. Compania este activă în domeniul soluțiilor energetice ecologice de aproximativ 20 de ani.

ELTEC își extinde în prezent comercializarea în Europa a transformatoarelor de 110 kV pentru energii regenerabile în segmentul de 25 MVA (și mai mari). În cadrul călătoriei de afaceri în domeniul energiei, compania vizează:



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Deutsch-Rumänische
Industrie- und Handelskammer
Camera de Comerț și Industrie
Româno-Germană



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

- parteneri, dezvoltatori de proiecte pentru proiecte comune;
- distribuitori pentru comercializarea transformatoarelor;
- potențiali clienți;
- contactul cu centre locale certificate de mentenanță, service și montaj cu intenția pe termen mediu de a înființa o sucursală pentru comercializarea transformatoarelor în România;
- pe termen mediu înființarea unei unități de producție pentru transformatoare.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.eltec-green.de

4. Envelio GmbH, o companie de software premiată pentru tehnologii ecologice, cu sediul în Köln, Germania, este specializată în dezvoltarea de soluții software pentru operatorii de rețele din întreaga lume, sub motto-ul "Rețele inteligente pentru un viitor durabil". În centrul ofertei sale se află Intelligent Grid Platform (IGP), o soluție avansată bazată pe modele de Digital Twin pentru rețelele de distribuție. IGP rezolvă problema fragmentării datelor privind rețeaua prin reunirea acestora într-un model de rețea electrică standardizat și validat. Această platformă tehnologică pentru rețelele inteligente automatizează și digitalizează studii de impact asupra rețelei, planificarea pe termen scurt și lung a rețelei și procesele de gestionare operativă, permițând operatorilor de rețea să funcționeze eficient și optimizat.

În România, envelio își propune să contribuie la depășirea provocărilor tranziției energetice prin digitalizare. envelio caută în mod activ oportunități de colaborare cu companii partenere și operatori de rețea, în mod ideal în poziții de conducere de nivel superior și mediu, în special în domeniile dezvoltării rețelei, relației cu clienții și exploatării rețelei. envelio vede un mare potențial pentru digitalizarea și automatizarea proiectării și exploatării rețelei în România, unde există o cerere tot mai mare de soluții eficiente și flexibile pentru modernizarea infrastructurii energetice naționale.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.envelio.com

5. IBC Solar AG este un furnizor lider de servicii complete de soluții și servicii energetice în domeniul fotovoltaic și al stocării. Fondată în 1982 în Bad Staffelstein (Bavaria), compania s-a consacrat ca pionier al tranziției energetice. Cu o capacitate instalată globală de peste 7 GW, IBC Solar AG oferă sisteme solare personalizate pentru locuințe, întreprinderi și industrie, precum și parcuri solare. Compania urmărește să avanseze eficiența sistemelor solare prin cercetare și dezvoltare continue și se dedică activ soluțiilor energetice durabile. Cu o abordare holistică, IBC Solar AG își sprijină clienții de la proiectare și instalare până la asistență pe termen lung pentru sisteme. Tehnologiile de ultimă oră și mulți ani de expertiză asigură o tranziție eficace la energii regenerabile și permit reducerea costurilor.



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Deutsch-Rumänische
Industrie- und Handelskammer
Camera de Comerț și Industrie
Româno-Germană



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

Pentru piața internațională, IBC Solar AG urmărește să își extindă în continuare prezența și caută activ în România noi parteneri de distribuție, precum și parteneri pentru servicii și instalare/montaj. Scopul este de a-și consolida poziția de lider în furnizarea de sisteme în domeniul energiilor regenerabile și de a crește gradul de notorietate a soluțiilor sale energetice personalizate la nivel mondial.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.abc-solar.com

6. SAE IT-Systems GmbH & Co. KG este un furnizor de top de tehnologie de telecomandă și tehnologie de control al stațiilor, specializat în domeniile distribuției de energie, energiei fotovoltaice și eoliene. Cu peste 50 de ani de experiență, SAE are peste 115 angajați la sediul său din Köln. Gama de produse include hardware de înaltă performanță, un instrument de parametrizare ușor de utilizat și cursuri de instruire profesională. Soluțiile energetice ecologice au fost un punct central încă de la înființarea companiei, iar de aproximativ 25 de ani compania se concentrează tot mai mult pe energiile regenerabile. Printre clienții săi se numără furnizori de energie, utilități municipale și grupuri industriale. SAE este cunoscută pentru soluțiile personalizate, fiabilitate și o abordare holistică a nevoilor clienților.

Ca parte a grupului LACROIX din 2019, compania utilizează sinergii pentru a valorifica un potențial de creștere semnificativ, în special la nivel internațional. Pentru activitatea de export, SAE IT-Systems caută în principal un partener de cooperare în România care să ajute la depășirea obstacolelor, cum ar fi lipsa de cunoștințe despre ecosistemul țintă și cerințele de infrastructură locală. De un interes deosebit în timpul călătoriei sunt discuțiile cu parteneri pentru instalare/montaj, precum și cu reprezentanți ai OSD (de exemplu, Rețelele Electrice) și ai operatorilor de centrale electrice.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.sae-it.de

7. SMIGHT GmbH este o companie inovatoare specializată în soluții pentru rețele inteligente. Inițial, s-a axat pe tehnologiile smart city. Cu sediul în Karlsruhe și în calitate de filială a EnBW AG, SMIGHT a dezvoltat SMIGHT Grid2, care este personalizat pentru procesele de operare și sistemele existente în rețeaua de distribuție și se bazează pe o expertiză extinsă în domeniul rețelelor. Soluția IoT utilizează tehnologia patentată a senzorilor pentru a furniza date și analize în timp real din rețeaua de distribuție și determină valoarea efectivă a curentului, direcția de curgere respectivă și tensiunea liniei magistrale la stațiile de rețea locale și la tablourile de distribuție. SMIGHT Grid2 permite astfel extinderea direcționată a rețelei, crește securitatea alimentării și creează baza pentru operarea digitală a rețelei.

În timpul călătoriei în România, compania dorește să obțină informații cu privire la gradul de digitalizare a rețelelor de joasă tensiune și la impactul energiilor regenerabile, cum ar fi energia fotovoltaică și e-



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag



Deutsch-Rumänische
Industrie- und Handelskammer
Camera de Comerț și Industrie
Româno-Germană



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

mobility, precum și cu privire la fondurile UE disponibile pentru modernizarea rețelelor. Partenerii ideali de dialog pentru SMIGHT sunt reprezentanții OSD, ai Autorității de Reglementare în domeniul Energiei (ANRE) și potențialii parteneri deja identificați în România: BlueNote Communications, ROMIND, Eneroptim, ALFA ENERG și ELECTRO SISTEM.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.smight.com

8. SUNSET Energietechnik GmbH, cu sediul în Adelsdorf, a fost fondată în 1979 și a făcut pionierat în recunoașterea energiei solare ca o alternativă reală la energiile convenționale. Cu propria sa producție de module în Germania, SUNSET este un partener competent și de încredere pentru producția, proiectarea și realizarea de sisteme standard până la proiecte solare complexe și personalizate. Compania se concentrează pe tehnologii inovatoare și produse de înaltă calitate pentru a dezvolta soluții personalizate pentru clienții săi. În calitate de producător de module solare, SUNSET poate oferi, de asemenea, produse fiabile și de înaltă calitate din producția proprie cu marca Made in Germany.

În România, SUNSET caută potențiali parteneri în domeniul dezvoltării și realizării de proiecte. Partenerii de dialog potriviți sunt companiile (mari) sau investitorii interesați să instaleze sisteme fotovoltaice pe clădirile proprii din diverse sectoare industriale, investitorii pentru proiecte solare la scară largă / scară utilitară, precum și companiile solare care caută furnizori de materiale și se concentrează pe calitate.

Pentru mai multe informații despre compania germană, vizitați: www.sunset-solar.de



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag