



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



MITTELSTAND
GLOBAL
ENERGY SOLUTIONS
MADE IN GERMANY

Kurzprofile der sieben teilnehmenden Unternehmen 16.- 20. September 2024

Die AHK Rumänien freut sich, Ihnen einige Möglichkeiten für die Zusammenarbeit mit deutschen Unternehmen, die sich für den rumänischen Markt interessieren, vorzustellen. Die Initiative für die Geschäftserweiterung nach Rumänien findet im Rahmen der Exportinitiative Energie, eines vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Programms, statt.

Im Folgetext finden Sie die Kurzprofile der acht deutschen Unternehmen, die im Rahmen des Projektes den rumänischen Markt erschließen wollen und Partner für den rumänischen Markt suchen:

1. BayWa r.e. Solar Projects GmbH ist ein weltweit führender Entwickler, Dienstleister, Versorger und Lösungsanbieter, der über 6 GW Energie ans Netz gebracht hat und über 10,5 GW an Anlagen verwaltet. Unter dem Motto „at BayWa r.e. we r.e.think energy“ trägt das Unternehmen dazu bei, den globalen Übergang zu erneuerbaren Energien zu ermöglichen. BayWa r.e. Solar Projects ist Experte für alle Arten von solaren Großanlagen: hochmoderne Solarparks mit fester Neigung oder Nachführung, Floating-PV-Systeme, die ungenutzte Gewässer in hocheffiziente Stromerzeuger verwandeln, oder Agri-PV-Systeme, die Lebensmittel- und Energieproduktion auf nachhaltige Weise verbinden. Die Firma strebt an, an der Spitze der solaren Entwicklung zu bleiben, indem sie neue Hybridlösungen einführt und bewährte Systeme kontinuierlich verbessert. BayWa r.e. liefert maßgeschneiderte Lösungen für erneuerbare Energien und macht große Fortschritte im ESG-Bereich mit einem Klimabeitragsansatz, der sich an den Best Practices für Klimaschutz und dem Pariser Abkommen orientiert.

In Rumänien strebt BayWa r.e. die langfristige Umsetzung ihrer PV Freiflächenprojekte an und möchte sich während der Reise vor allem mit Regierungsvertretern austauschen, aber auch mit Partnern für Beratung, Finanzierung oder Vertrieb. Im Rahmen der B2B-Gespräche möchte es sein Marktverständnis vertiefen und relevante Themen wären, unter anderen, Netzverfügbarkeit, CfD, AIB-Mitgliedschaft, Speicherzukunft, mögliche Fördermittel, sowie zukünftige Gesetzänderungen in Rumänien.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: 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 ist als Projektentwickler, Planer, Zulieferer und Vertreter im Bereich der energieeffizienten und nachhaltigen Gebäudeausrüstung tätig. Das Unternehmen ist spezialisiert auf Wärmepumpen für Heizung und Kühlung. Das Produktportfolio des Unternehmens umfasst auch Biomasse-Heizungsanlagen, Lüftung mit Wärmerückgewinnung, thermische Solarsysteme und PV-Anlagen. Darüber hinaus entwickelt Econtech-Theiss auch Gebäudeautomationssysteme und Automatisierungssysteme für technische Prozesse. Ein Spezialfeld der Firma Econtech ist die Ausstattung mit Alarmsystemen für gefährliche Gase in Krankenhäusern oder in Fabriken, Tiefgaragen und sonstigen Gebäuden. Ein weiterer Schwerpunkt des Unternehmens ist die Rohrpost für den geschützten und hygienischen Transport in Krankenhäusern und Chemiewerken. Ein weiteres Spezialfeld ist die Entwicklung und der Einbau von energiesparender, grüner Beschattungstechnik an Gebäudefassaden. Das Unternehmen bedient sowohl Privatkunden im Haustechniksektor als auch Industriekunden und staatliche Institutionen.

In Rumänien ist Econtech-Theiss seit 17 Jahren tätig und besitzt Standorte in Bukarest, Timișoara und Suceava. Dennoch sucht es im Land Kooperationspartner für Anlagenbetrieb, Beratung, Dienstleistung, Finanzierung, Installation/Montage, Planung/Architektur, Projektentwicklung, Vertrieb. Das Unternehmen visiert in Rumänien Betreiber von Krankenhäusern, Entscheidungsträger von staatlichen Institutionen, Projektplaner, Architekten, Haustechnikplaner, Projektmanager, Fachbetriebe von Großhändler im Bereich Gebäudetechnik, Medizinaltechnik, Gebäudeautomation, Banken und Investoren für Bauprojekte.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.econtech.de

3. ELTEC Green Energy GmbH ist Teil der international agierende ELTEC Gruppe, welche als Spezialist für Elektrotechnik und Gebäudeautomation bei der Planung, Entwicklung und Installation von maßgeschneiderten Lösungen für Kunden im Rahmen von kommerziellen, institutionellen und industriellen Großprojekten seit 1970 bekannt ist. Der Fokus der ELTEC Green Energy GmbH liegt auf umweltfreundlichen Energien, wie Photovoltaik und Windenergie, sowie autonomen Energielösungen (d.h., Insel- und Hybridsysteme) auf dem Gebiet der Energieerzeugung und effizienten Energiespeicher- und Verteilungslösungen. Das Portfolio des Unternehmens umfasst Transformatoren, Umspannwerke, Planungs- und Ingenieurleistungen, sowie Solarprojektentwicklung. Das Leistungsangebot ist von hervorragender Qualität und sehr kurzer Lieferzeit gegenüber der Konkurrenz gekennzeichnet. Im Bereich klimafreundlicher Energielösungen ist die Firma seit ca. 20 Jahren tätig.

Derzeit baut ELTEC seinen europäischen Vertrieb von 110 kV-Transformatoren für erneuerbare Energien im Segment 25 MVA (und größer) aus. In Rahmen der Energie-Geschäftsreise visiert das Unternehmen:



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

- Partnern, Projektentwicklern für gemeinsame Projekte;
- Distributoren zum Transformatorenvertrieb;
- Potenziellen Kunden;
- Kontakt zu lokalen zertifizierten Wartungs-, Service- und Montagezentren mit der Absicht, in Rumänien mittelfristig eine Niederlassung für den Transformatorenvertrieb zu gründen;
- Mittelfristig Aufbau einer Produktionsstätte für Transformatoren.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.eltec-green.de

4. Envelio GmbH, ein preisgekröntes Clean-Tech-Softwareunternehmen mit Sitz in Köln, hat sich auf die Entwicklung von Softwarelösungen für Netzbetreiber weltweit unter dem Motto "Intelligente Netze für eine nachhaltige Zukunft" spezialisiert. Im Mittelpunkt des Angebots steht die Intelligent Grid Platform (IGP), eine fortschrittliche Lösung, die auf digitalen Zwillingen für Verteilnetze basiert. Die IGP löst die Fragmentierung netzbezogener Daten auf, indem sie diese in einem einheitlichen, validierten Stromnetzmodell zusammenführt. Diese Technologieplattform für intelligente Netze automatisiert und digitalisiert Studien über Netzauswirkungen, kurz- und langfristige Netzplanung und Betriebsführungsprozesse und ermöglicht den Netzbetreibern einen effizienten und optimierten Betrieb.

In Rumänien möchte envelio dazu beitragen, die Herausforderungen der Energiewende durch Digitalisierung zu bewältigen. envelio sucht aktiv nach Möglichkeiten zur Zusammenarbeit mit Partnerunternehmen und Netzbetreibern, idealerweise in leitenden und mittleren Managementpositionen, insbesondere in den Bereichen Netzentwicklung, Kundenbindung und Netzbetrieb. envelio sieht ein großes Potenzial für die Digitalisierung und Automatisierung der Netzplanung und des Netzbetriebs in Rumänien, wo es eine wachsende Nachfrage nach effizienten und flexiblen Lösungen zur Modernisierung der nationalen Energieinfrastruktur gibt.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.envelio.com

5. IBC Solar AG ist ein führender Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher. Gegründet 1982 in Bad Staffelstein (Bayern), hat sich das Unternehmen als Pionier der Energiewende etabliert. Mit einer global installierten Leistung von über 7 Gigawatt bietet IBC Solar AG maßgeschneiderte solare Systeme für Eigenheime, Gewerbe und Industrie sowie Solarparks an. Das Unternehmen strebt an, durch kontinuierliche Forschung und Entwicklung die Effizienz von Solaranlagen voranzutreiben und setzt sich aktiv für nachhaltige Energielösungen ein. Mit



Supported by:



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

einem ganzheitlichen Ansatz unterstützt IBC Solar AG seine Kunden von der Planung über die Installation bis hin zur langfristigen Betreuung der Anlagen. Modernste Technologien und langjährige Expertise gewährleisten eine effektive Umstellung auf erneuerbare Energien und ermöglichen Kostenreduktionen.

Für den internationalen Markt strebt IBC Solar AG an, seine Präsenz weiter auszubauen und sucht in Rumänien aktiv nach neuen Vertriebspartnern sowie Partnern für Dienstleistung und Installation/Montage. Ziel ist es, die Position als führender Systemanbieter im Bereich der erneuerbaren Energien zu festigen und das Bewusstsein für seine maßgeschneiderten Energielösungen weltweit zu stärken.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.abc-solar.com

6. SAE IT-Systems GmbH & Co. KG ist ein führender Anbieter von Fernwirktechnik und Stationsleittechnik, spezialisiert auf die Bereiche Energieverteilung, Photovoltaik und Windenergie. Mit über 50 Jahren Erfahrung beschäftigt SAE mehr als 115 Mitarbeiter an dem Standort in Köln. Die Produktpalette umfasst leistungsstarke Hardware, ein benutzerfreundliches Parametrierungstool und unterstützende, professionelle Schulungen. Bereits seit der Gründung sind klimafreundliche Energielösungen ein Fokusthema und seit rund 25 Jahren konzentriert sich das Unternehmen verstärkt auf erneuerbare Energien. Zu den Kunden zählen Energieversorger, Stadtwerke und Industriekonzerne. SAE ist bekannt für maßgeschneiderte Lösungen, Zuverlässigkeit und eine ganzheitliche Herangehensweise an die Kundenbedürfnisse.

Als Teil der LACROIX Gruppe seit 2019 nutzt das Unternehmen Synergien, um erhebliche Wachstumspotenziale zu erschließen, insbesondere international. SAE IT-Systems sucht in Rumänien hauptsächlich einen Kooperationspartner für das Exportgeschäft, der bei der Überwindung der Hemmnisse unterstützen kann, wie die mangelnde Kenntnis über das Ziel-Ecosystem und die lokalen Infrastrukturanforderungen. Von Interesse im Rahmen der Reise sind vor allem Gespräche mit Partner für Installation/Montage, sowie Vertreter der DSOs (z.B. Rețelele Electrice) und der Kraftwerksbetreiber.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.sae-it.de



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

7. SMIGHT GmbH ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf Lösungen für Smart Grids spezialisiert hat. Ursprünglich konzentrierte sich SMIGHT auf Smart City-Technologien. Mit Sitz in Karlsruhe und als Tochterunternehmen der EnBW AG hat SMIGHT passgenau für die Betriebsabläufe und Bestandsanlagen im Verteilnetz und mit viel Netz-Know-how SMIGHT Grid2 entwickelt. Die IoT-Lösung liefert mit Hilfe von patentierter Sensorik Echtzeitdaten und Analysen aus dem Verteilnetz und ermittelt den Effektivwert des Stroms, die jeweilige Flussrichtung sowie die Schienenspannung an Ortsnetzstationen und Verteilerschranken. Damit ermöglicht SMIGHT Grid2 einen zielgerichteten Netzausbau, erhöht die Versorgungssicherheit und schafft die Grundlage für den digitalen Netzbetrieb.

Während der Reise nach Rumänien möchte das Unternehmen gerne Erkenntnisse über den Digitalisierungsgrad der Niederspannungsnetze und die Belastungen durch erneuerbare Energien wie Photovoltaik und E-Mobilität gewinnen und über welche EU-Mittel für die Netzmodernisierung verfügbar sind. Die idealen Gesprächspartner für SMIGHT sind Vertreter der DSOs, der Energieregulierungsbehörde (ANRE) und der schon identifizierten potenziellen Partner in Rumänien: BlueNote Communications, ROMIND, Eneroptim, ALFA ENERG und ELECTRO SISTEM.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.smight.com

8. SUNSET Energietechnik GmbH mit Sitz in Adelsdorf wurde 1979 gegründet und leistete Pionierarbeit zur Anerkennung der Solarenergie als echte Alternative zu herkömmlichen Energien. Mit einer eigenen Modulfertigung in Deutschland ist SUNSET ein kompetenter und zuverlässiger Partner für die Fertigung, Planung und Realisierung von Standard Systemen bis hin zu komplexen und nach Kundenwunsch angefertigten Solarprojekten. Das Unternehmen konzentriert sich auf innovative Technologien und hochwertige Produkte, um maßgeschneiderte Lösungen für die Kunden zu entwickeln. Als Hersteller von Solarmodulen können sie hochwertige und zuverlässige Produkte auch aus eigener Produktion mit dem Prädikat Made in Germany anbieten.

In Rumänien sucht SUNSET mögliche Partner im Bereich Projektentwicklung und Projektrealisierung. Die geeigneten Gesprächspartner sind (Groß-)unternehmen oder Investoren mit Interesse am Aufbau von PV-Anlagen auf eigenem Gebäude aus unterschiedlichen Industriezweigen, Investoren für Solare Großprojekte/Utility Scale, sowie Solarunternehmen die nach Materiallieferanten suchen und den Fokus auf Qualität setzen.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.sunset-solar.de



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag