

Kurzprofile der sieben teilnehmenden Unternehmen 11.- 15. September 2023

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 sieben deutschen Unternehmen, die im Rahmen des Projektes den rumänischen Markt erschließen wollen und Partner für den rumänischen Markt suchen:

- 1. Böger Systemklinker Produktions GmbH** ist für innovative Klinkerdämmtechnologie und durch hochwertige Qualität von Isolierbaustoffen deutschlandweit bekannt geworden. In der Branche setzen sie Maßstäbe durch die konsequente Erfüllung auf die individuellen Anforderungen der Bauherren, Planern und Architekten. Ein Meilenstein der Unternehmensgeschichte dabei ist die Inbetriebnahme im Jahr 2002 einer neuen modernen Produktionsanlage mit einer Tageskapazität von 800 Elementen und damit die Entwicklung und zum Patent angemeldete Befestigungsbuchse für den Böger-Systemklinker. Die Böger-Gruppe gehört nunmehr zu den führenden Herstellern von Klinkersystemen auf Polyurethanbasis und versteht sich zugleich als Impulsgeber für PUR-Klinkerdämmtechnologien.

In Rumänien ist Böger auf der **Suche** nach Projektpartnern, d.h. Architekten, Designern, Bauherren und Händlern.

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

- 2. Econtech-Theiss GmbH** ist als Projektentwickler, Planer, Zulieferer und Vertreiber 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 Gebäudeautomationsysteme 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 seit 16 Jahren tätig und besitzt Standorte in Bukarest, Timisoara, Suceava. Dennoch sucht es im Land Kooperationspartner für Anlagenbetrieb, Beratung, Dienstleistung, Finanzierung, Installation/Montage, Planung/Architektur, Projektentwicklung, Vertrieb. Sie haben Interesse an 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. Energiewerkstatt GmbH & Co. KG** ist ein Unternehmen, das innovative Lösungen für mehr Energieeffizienz und Umweltschutz bietet. Seit 1987 entwickelt und produziert es in Hannover Energiewerkstatt, innovative und hocheffiziente Blockheizkraftwerke (BHKW) für die dezentrale Energieversorgung nach dem umweltfreundlichen Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung. Die Blockheizkraftwerke von Energiewerkstatt markieren seit Jahren den aktuellen technischen Stand und bewähren sich tagtäglich in kommunalen Einrichtungen, Hotels, Schwimmbädern sowie kleinen und mittelständischen Unternehmen. Energiewerkstatt – die BHKW der ASV-Baureihe sind mit einem Energiemanagementsystem ausgestattet. Damit haben die BHKW-Betreiber die Möglichkeit, auch andere Erzeuger und Verbraucher, wie z.B. Photovoltaik-Anlagen, Batteriespeicher, Pufferspeicher, Elektromobilität und Wärmepumpen, in ein Komplettsystem zu integrieren. Das erhöht die Energieeffizienz und die Unabhängigkeit vom externen Energiebezug.

In Rumänien **sucht** Energiewerkstatt Kooperationspartner für Vertrieb, Installation und Service, Fachbetrieb des Handwerks, SHK/Elektro/Gebäudetechnik, Vertriebsingenieur (HV), mit Kontakten zur Energiebranche, Firmen, die ihren Kunden Wärme und Strom aus Eigenerzeugungsanlagen verkaufen und Energiedienstleistungen anbieten, Aufnahme von EW-BHKW in Gebäudeplanung und Ausschreibungen. Sie haben Interesse an Gesprächspartner aus folgende Geschäftsfeldern: Anlagenbetrieb, Beratung, Contracting, Finanzierung, Handwerk, Installation/Montage, Planung, Architektur, Projektentwicklung, Vertrieb.

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

- 4. LMT Leuchten + Metall Technik GmbH** ist ein in zweiter Generation inhabergeführtes Unternehmen, gegründet 1984. Aktuell hat LMT 45 Mitarbeiter am Hauptsitz mit Sitz in Hilpoltstein, Bayern, sowie Vertretungen in Berlin und Sao Paulo. Ihr Tätigkeitsschwerpunkt liegt in der Herstellung qualitativ hochwertige Beleuchtungs- und Metallbaulösungen, die abgestimmt auf projektspezifische Anforderungen in Zusammenarbeit mit Bauherren, Architekten und Planern entwickelt werden.

Die Hauptsparten der LMT sind:

- Beleuchtungsrohre, Leuchten und Bahnsteigzubehör für ober- und unterirdische Bahnhöfe und Tunnels
- Leuchten und Zubehör für die Architekturbeleuchtung im Innen- und Außenbereich, sowie für technische Zwecke
- Gehäuse- und Metallbau für Medizintechnik, Maschinenbau, Innenausbau, sowie Kunst- und Designobjekte

In Rumänien sucht LMT TGA-Planer und Architekten, die sich mit Flughäfen, U-Bahnhöfen, Fern- und Bahnhöfen, Kirchen und Konzerthallen beschäftigen. Sie sind an Gesprächspartnern aus folgenden Geschäftsfeldern interessiert: Handwerk, Installation/Montage, Planung/Architektur, Projektentwicklung.

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

5. Remote Control Technology GmbH, im Jahr 2004 gegründetes Unternehmen mit Sitz in Gladenbach, Deutschland, ist einer der führenden Spezialisten für smarte, modulare Fernüberwachungssysteme für Tanks und technische Anlagen in Industrie und Energieversorgung, insbesondere für anspruchsvolle ATEX-Anwendungen der Energietechnik. Die Schwerpunkte liegen in der Füllstandkontrolle von flüssigen und gasförmigen Medien in Lagertanks (z. B. Flüssiggas, Heizöl, Diesel, A1-Kraftstoffe, technische und medizinische Gase, Wasser, Chemikalien) sowie im Energie-Controlling von Gebäuden (z. B. Fernauslesen von Zählerständen, Überwachung von Temperatur, Druck, Feuchtigkeit, Störungsüberwachung von Heiz-, Kühl- und Klimaanlage). Eigenentwickelte Softwareanwendungen ermöglichen intelligentes Datenmanagement bis hin zur Integration in IoT-Prozesse (Industrie 4.0).

RCT **sucht** Vertriebspartnern mit Kunden O&G-Ausrüstungslieferant mit Interesse an IoT-Lösungen, die gerne ihr Vertriebsprogramm um die RCT ergänzen möchte.

Für weitere Informationen über das deutsche Unternehmen besuchen Sie: www.r-c-t.biz

6. SICC Coatings GmbH aus Berlin ist führender Spezialanbieter für klimaaktive Beschichtungen mit den längsten Erfahrungen in allen Klimazonen und Anwendungsbereichen. Die funktionalen Beschichtungen basieren auf der reflektiven Membrantechnologie. Für die energiesparende Wirkung der Technologie wurde SICC Coatings u. a. im Jahr 2018 mit dem „German Innovation Award“ sowie in Singapur mit dem „Energy Efficiency Award“ ausgezeichnet. SICC Coatings arbeitet nach den Anforderungen des Qualitäts- und Umweltmanagement der DIN EN ISO 9001:2015 und 14001:2015.

In Rumänien **sucht** SICC Coatings mögliche Partner im Bereich Handwerk, Planung/Architektur, Projektentwicklung und Vertrieb. Geeignete Gesprächspartner sind Projektentwickler, die ihre Produkte für energieeffiziente Gebäude im Innen- und Außenbereich einsetzen können, sowie Architekten und Planer mit Interesse am Einsatz neuer und effizienter Materialien. Darüber hinaus sind

Immobilienunternehmen, Wohnungsgesellschaften, Verwalter und Immobilienbesitzer potenzielle Partner für eine Zusammenarbeit.

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

- 7. Sievert Baustoffe SE** ist ein familiengeprägtes Unternehmen mit mehr als 100-jähriger Geschichte, das auf exklusive Baustoff- und Logistiklösungen spezialisiert ist. Mit unseren rund 1700 Mitarbeitern sind wir an 60 Standorten in Deutschland, Europa und China aktiv. Unter unserem Dach bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer fünf Premiummarken quick-mix, akurit, tubab, strasser und hahne. Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass die Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen. Seit der Gründung im Jahr 1919 beruft sich unser Unternehmen auf seine Fachkompetenzen: Qualität, Effizienz und Sicherheit.

In Rumänien **sucht** Sievert derzeit potenzielle Partner in verschiedenen Bereichen, darunter Handwerk, Herstellung, Planung/Architektur, Vertrieb und Zulieferindustrie. Die geeigneten Gesprächspartner sind unabhängige Berater/Verkäufer, die sich auf den Bereich Bausanierung spezialisiert haben, sowie Hersteller von Trockenmörteln bzw. bauchemischen Produkten. Das Ziel ist eine Kooperation im Bereich Produktion oder Vertrieb, die Möglichkeit der Übernahme einer Produktionsanlage sowie die Zusammenarbeit mit größeren Bauunternehmen, die Interesse an Ihrem Produktportfolio haben. Zusätzlich sind Handelspartner gesucht, insbesondere Unternehmen, die ihr Produktportfolio durch die Integration der Produkte von Sievert erweitern möchten. Außerdem werden Baustoffhändler angesprochen, die auf der Suche nach innovativen Produkten sind und ihr Angebot durch die Aufnahme von Sieverts Produkten verbessern möchten.

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

- 8. SUNSET Energietechnik GmbH** mit Sitz in Adelsdorf wurde 1979 gegründet und leistete Pionierarbeit zur Anerkennung der Solarenergie als echte Alternative zu herkömmlichen Energien. SUNSET ist ihr 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 aus eigener Produktion anbieten.

In Rumänien **sucht** SUNSET mögliche Partner im Bereich Installation/Montage, Projektentwicklung, Vertrieb. Die geeigneten Gesprächspartner sind die Großunternehmen/ Investoren mit Interesse am Aufbau von PV-Anlagen auf eigenem Gebäude aus unterschiedlichen Industriezweigen, Investoren für Solare Großprojekte/Utility Scale, Solarunternehmen die nach Materiallieferanten suchen und den Fokus auf Qualität setzen.

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

