

Ekoenergetyka unterzeichnet Vertriebs- und Serviceverträge für E-Ladestationen in Deutschland und Großbritannien

Führender europäischer Anbieter von Hochleistungsladestationen kooperiert mit ADLER Smart Solutions, IONIUM und SWARCO

München, 4. September 2023 - Ekoenergetyka, ein führender Hersteller von Hochleistungsladestationen für Elektrofahrzeuge in Europa, gibt drei neue Vertriebs- und Servicepartnerschaften bekannt und baut sein Angebot für Betreiber von Ladestationen weiter aus.

Die deutschen Unternehmen ADLER Smart Solutions und IONIUM sowie die britische SWARCO Smart Charging und SWARCO Traffic Systems werden Ladestationen von Ekoenergetyka in ihren jeweiligen Heimatmärkten und weiteren europäischen Ländern vertreiben und warten. Das gibt Ekoenergetyka mit Sitz in Zielona Góra, Westpolen auf der Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) 2023 in München, der weltweit größten Messe für Mobilität, bekannt.

"Mit diesen Vereinbarungen verbessern wir unsere Marktposition in Europa erheblich. Wir freuen uns, dass wir noch näher am Kunden sind", sagt Bartosz Kubik, CEO und Mitbegründer von Ekoenergetyka. "Die hohe Verfügbarkeit der Ladegeräte, die durch unsere erstklassigen Service-Partner gewährleistet wird, ist ein wichtiger Faktor für Kundenloyalität. Diese Kooperationen gewährleisten das bestmögliche Niveau im Kundenservice."

Das 2009 gegründete Unternehmen Ekoenergetyka ist aus einem akademischen Forschungsprojekt hervorgegangen, beschäftigt heute rund 1.000 Mitarbeiter und liefert 20 Prozent der europäischen Ladestationen für Stadtbusse.

Nachdem Ekoenergetyka in seinem Heimatland Polen 80 Prozent des Marktes für Hochleistungsladestationen für sich gewinnen konnte und sich mit maßgeschneiderten Infrastrukturen für öffentliche Verkehrsbetriebe in Städten wie Barcelona, Berlin und Paris einen Namen für seine Zuverlässigkeit gemacht hat, expandiert das Unternehmen nun auf dem Markt für Betreiber von Ladestation für E-Autos im Individualverkehr. Dabei bietet das polnische Unternehmen standardisierte Lösungen für Ladestationen an, die durch langfristige Serviceverträge abgesichert sind.

Nach einem erfolgreichen Verkauf und der Installation der Ladestationen monitort Ekoenergetyka die Anlagen von ihrem Hauptsitz aus in Zielona Góra, nahe der polnisch-deutschen Grenze, etwa 200 km von Berlin entfernt. Dabei setzt das Unternehmen auf ein fortschrittliches, digitales Monitoring. Dieses System ermöglicht es Störungen aus der Ferne zu beheben, oft noch bevor Kunden sich melden. So kann Ekoenergetyka die Anzahl der Kundenmeldungen erheblich reduzieren, was zu einer höheren Kundenzufriedenheit führt. Reparaturen, die einen Eingriff vor Ort erfordern, übernimmt ein europaweit agierender Kundendienst, zu dem die drei Partner der heutigen Vertragsunterzeichnung gehören werden.

"Diese strategische Allianz mit Ekoenergetyka positioniert uns auf einzigartige Weise an der Schnittstelle von sauberer Energie und nachhaltiger Mobilität und setzt einen neuen Standard für Sektorkoppelung ", sagte Tajo Adler, CEO von ADLER Smart Solutions. "Als einer der deutschen Marktführer für ganzheitliche, saubere Energielösungen streben wir bei ADLER Smart Solutions danach, unsere Wirkung zu erweitern und Innovationen in den Bereichen Photovoltaik und Mobilität in integrierte, praxisnahe Anwendungen umzusetzen. Gemeinsam reagieren wir nicht nur auf die Bedürfnisse des Marktes, sondern gestalten proaktiv eine nachhaltigere Zukunft für Unternehmen und Kommunen."

Neben der Produktion und Kundendienst betreibt Ekoenergetyka an seinem Hauptsitz in Zielona Góra Forschung und Entwicklung samt Testlabors, wo Mitarbeiter an den nächsten Generationen von Ladegeräten arbeiten.

„Diese Partnerschaft mit Ekoenergetyka unterstreicht unsere Hingabe an Innovation und Nachhaltigkeit und fördert unseren ganzheitlichen Ansatz IONIUM One-Go™“, sagte Henrik Wichmann, Country Manager Nordics bei IONIUM. „Durch die Integration der wegweisenden Ladehardware vertiefen wir unsere Verpflichtung, skalierbare Lösungen für eine grünere Zukunft in ganz Europa anzubieten.“

Der Expansionskurs von Ekoenergetyka wird von Enterprise Investors, einem führenden mitteleuropäischen Private-Equity-Fonds, begleitet, der im vergangenen Jahr eine bedeutende Minderheitsbeteiligung übernommen hat. Der Fonds hat angekündigt, dass er mehr als 45 Millionen Euro in E-Mobilitätsprojekte investieren will.

"Durch die Bündelung der Kräfte der Ekoenergetyka-Experten mit unserem eigenen preisgekrönten Team sind wir in der Lage, erstklassige Technologie und hervorragenden Service zu liefern", sagt Anne Buckingham, Geschäftsführerin SIS bei SWARCO Smart Charging. "Unsere eBus & eTruck-Kunden können sich getrost für die Ladestationen von Ekoenergetyka entscheiden, da sie sich auf die Spitzentechnologie und den erstklassigen Service verlassen können."

Kontakt für deutschsprachige Journalisten

Ingo Reese

+49 152 5486 84 05

Ingo.reese@ekoenergetyka.com.pl

Über Ekoenergetyka

Entstanden aus einem akademischen Forschungsprojekt zweier Freunde, die sich aus Universitätszeiten kennen, wurde Ekoenergetyka 2009 gegründet. Heute ist das Unternehmen ein führender Hersteller von Hochleistungs Ladestationen für Elektrofahrzeuge auf dem europäischen Markt. Ekoenergetyka hat Ladeinfrastruktur für Betreiber des öffentlichen Nahverkehrs in europäischen Großstädten wie Barcelona, Berlin, Hamburg und Paris bereitgestellt und hat Anteil von 80 Prozent an seinem Heimatmarkt in Polen. Mit einer Beteiligung des führenden mitteleuropäischen Private-Equity-Fonds Enterprise Investors treibt Ekoenergetyka seine Expansion voran, um Betreibergesellschaften von Ladestationen zu beliefern, die für den Individualverkehr Dienstleistungen in der E-Mobilität anbieten.

Über IONIUM

Gegründet im Jahr 2020 und mit Hauptsitz in Deutschland, ist die IONIUM GmbH Vorreiter bei der schlüsselfertigen Bereitstellung von Ladeinfrastruktur für Unternehmen. Unser Hauptziel ist es, unkomplizierte, effiziente und kosteneffektive Lösungen anzubieten - mit einem einzigen Ansprechpartner. Unsere ganzheitliche Methode umfasst alle wesentlichen Komponenten, die für ein erfolgreiches Elektrifizierungsvorhaben erforderlich sind. Dazu gehören hochmoderne Ladehardware, nahtlos integrierte intelligente CPM (Charging Point Management) Lösungen, Installationsdienstleistungen und eine umfassende Betreuung entlang des gesamten Lebenszyklus, europaweit.

Über SWARCO Smart Charging

SWARCO Smart Charging hat sich verpflichtet, die Verbreitung von besonders emissionsarmen Fahrzeugen zu fördern. SWARCO Smart Charging bietet Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge sowie die entsprechenden Systeme und Dienstleistungen an und verfügt über mehr als 12.000 installierte Ladepunkte in ganz Großbritannien mit einer Betriebszeit von 99,1 %. SWARCO Smart Charging ist Teil von SWARCO - einer internationalen Gruppe, die das gesamte Spektrum an Produkten, Systemen, Dienstleistungen und Lösungen für die Verkehrssicherheit und das intelligente Verkehrsmanagement anbietet, um die Mobilitätsbedürfnisse der Gesellschaft zu unterstützen und verkehrsbedingte Emissionen zu senken.