

E-Mobilität aus einer Hand

Spelsberg bietet Lösungen für Erzeuger bis zum Verbraucher

Schalksmühle, 22. April 2020. Elektrische Antriebe für E-Autos, E-Bikes oder E-Scooter sind die Zukunft unserer Versorgung. Mit seinem Geschäftsfeld Infrastruktur + E-Mobilität bietet Spelsberg ab sofort Produkte und Dienstleistungen für den einfachen Zugang zur E-Mobilität, vom Netzanschluss über Wallboxgehäuse bis zur Absicherung im Privathaushalt.

Spelsberg liefert mit Connect E-Mobility Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Das beginnt beim Anschluss in der heimischen Garage und reicht bis zu öffentlichen Ladepunkten für Elektrofahrzeuge.

Ladeinfrastruktur sicher angeschlossen und jederzeit erweiterbar

Um im privaten Bereich das eigene E-Fahrzeug mittels einer Wallbox laden zu können, bedarf es einer Absicherung und einem Anschluss, der den Ladestrom dauerhaft sicher trägt. Spelsberg gewährleistet dies mit seinem bestückten, vorverdrahteten und geprüften AK E-Mobility Verteiler. Im gewerblichen und halb-öffentlichen sowie öffentlichen Raum gelingt die einfache Erweiterung bestehender Anlagen dank des modularen Schaltanlagen-Systems GTi. So kann neue Ladeinfrastruktur schnell in die Bestandsanlage integriert werden.

Lösungen zum Anschluss an das Versorgungsnetz

Für die Schnittstelle zwischen öffentlichem Netz und Kundenanwendung hat Spelsberg normenkonforme Outdoor E-Mobility Verteiler (OEV) im Programm. Diese ermöglichen beispielsweise den Anschluss ans öffentliche Versorgungsnetz

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbestpark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

mit Zählerplatz, Absicherung und Kommunikationsfeld oder eine klassische Verteilung inklusive Absicherung der Ladeinfrastruktur. Alternativ können auch mehrere Zählerplätze verbaut und somit separate Stromlieferverträge getrennt voneinander abgeschlossen werden. Die Verteiler schaffen kürzere Leitungswege und reduzieren so die Leitungs- und Tiefbaukosten. Die Spelsberg-Lösungen werden auf Wunsch anschlussfertig vorverdrahtet und sind für den öffentlichen oder halböffentlichen Raum, wie Firmenparkplätze oder Parkmöglichkeiten von Mehrfamilienhäusern, geeignet.

Partner bei Ladesäulen für den öffentlichen Raum

Ladesäulen zur Aufstellung im öffentlichen Raum fügen den Netzanschluss sowie den Steuerungsbereich in einer Einheit zusammen, wobei beide Komponenten in voneinander getrennten Bauräumen integriert sind. Als Systempartner von Ladesystemherstellern und Energieversorgern unterstützt Spelsberg diese durch die Zulieferung von vorverdrahteten Komponenten. Kunden wie die EnBW Energie Baden-Württemberg AG vertrauen auf das technische Know-how und die langjährige Erfahrung des Unternehmens.

Umfangreiche Leistungen für Wallbox-Hersteller

Für Wallboxen bietet der Hersteller eine Vielzahl international normenkonformer und zertifizierter Gehäuse, zum Beispiel nach VDE und UL. Das Angebot reicht von über 500 industriellen Standardgehäusen über individualisierbare GEOS-Gehäuse in Kombination mit einer GECO Design-Haube bis hin zu Individuallösungen bei hohen Stückzahlen. Damit kann der Kunde den Fokus auf die Elektronik legen. Egal ob Entwurf, Entwicklung, Zertifizierung oder Produktion – Spelsberg liefert alle Arbeitsschritte unter einem Dach. So können sich Kunden auf Produkte verlassen, die durch ihre Funktionalität ebenso überzeugen wie durch ihre Optik und Bedienbarkeit.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Anschlussfertige E-Bike Ladestationen

Bereits seit einigen Jahren bedient Spelsberg den Wachstumsmarkt für Light Electric Vehicles (LEV). Mit den neuen modularen E-Bike-Ladestationen BCS Pure und Smart kommen anschlussfertige Lösungen dazu, die das Laden ohne Mitführen eines Ladegerätes erlauben. Die Komplettlösungen sind ab Werk mit original Ladecontrollern von Bosch, Shimano und zusätzlich mit SCHUKO-Steckdosen ausgestattet sowie mit fest integrierten Ladekabeln bestückt. Die integrierte Elektronik überwacht das System, erkennt Überlast und schaltet defekte Ladepunkte entsprechend ab. Beide Varianten überzeugen durch Sicherheit, hohen Bedienkomfort, intuitive Benutzerführung und ganzjährige Einsatzmöglichkeiten im geschützten Außenbereich. In der Smart-Variante, die ab Herbst 2020 verfügbar sein wird, wird das System durch die BCS Mobile App, u. a. zur Navigation zum nächsten Ladepunkt, sowie durch das BCS-Managementportal mit Funktionen wie Fernzugriff oder Statistiken für Betreiber ergänzt.

(ca. 4.300 Zeichen)

Wichtige Information:

Neue Wege für Ihre Kontaktaufnahme

Alle Lösungen und Dienstleistungen zur Elektromobilität stehen schon jetzt jederzeit auf www.spelsberg.de/e-mobility zum Abruf bereit.

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Spelsberg stehen Kunden wie gewohnt als Ansprechpartner zur Verfügung. Kontaktlos und vermehrt aus dem Homeoffice, aber jederzeit persönlich und individuell. Eine Kontaktaufnahme ist über die Hotline, das Kontaktformular oder im Rahmen einer umfangreichen

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbestark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten

Beratung per Video-Meeting möglich.

Darüber hinaus wird Spelsberg alle Lösungen voraussichtlich vom 27.09. bis zum 02.10.2020 auf der light+building in Frankfurt sowie auf der eMove360° Europe vom 20.10. bis zum 22.10.2020 in München präsentieren.

Zu Spelsberg

Spelsberg gehört zu den international führenden Herstellern der Elektrobranche und ist vor allem im Bereich der Elektroinstallations- und Gehäusetechnik tätig. Das Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt Produkte und Systeme für das Elektrohandwerk und die Industrie und gilt als kompetenter Problemlöser für alle Aufgaben rund um das Gehäuse. Spelsberg steht seit über 115 Jahren für Sicherheit, hohe Qualität und technische Leistungsfähigkeit und verfügt über eigene VDE und UL-zertifizierte Prüflabore. Das Sortiment umfasst über 5.000 flächendeckend verfügbare Artikel, darunter Abzweigdosen, Kleinverteiler, Reihenklemmen-, Zähler- und Industriegehäuse.

Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt das Familienunternehmen Gehäuse sowie anschlussfertig verdrahtete Systeme für kundenindividuelle Ansprüche. Der Gehäusespezialist vereint Tradition und Moderne: Mit der Erweiterung um den Geschäftsbereich E-Mobility stellt sich Spelsberg im Feld nachhaltiger und zukunftsweisender Technologien breiter auf.

Herausgeber:
Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
D-58579 Schalksmühle
Telefon: +49 2355 892-0
Telefax: +49 2355 892-299
E-Mail: info@spelsberg.de
Internet: www.spelsberg.de

Ansprechpartner:
Jörn Lindert
Head of Marketing
E-Mail: jli@spelsberg.de

Redaktion:
presigno GmbH
Unternehmenskommunikation
Labor Phoenix
Konrad-Adenauer-Allee 10
44263 Dortmund
Telefon: +49 231 532 62 52
Telefax: +49 231 532 62 53
www.presigno.de
E-Mail: pr@presigno.de

Abdruck frei – Beleg erbeten