|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Landkarte\_EMobility\_Spelsberg\_01.jpg | Mit seinem Geschäftsfeld Infrastruktur + E-Mobilität bietet Spelsberg ab sofort Produkte und Dienstleistungen für den einfachen Zugang zur Elektromobilität, vom Netzanschluss bis zur Absicherung im Privathaushalt.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_EMobility\_02.jpg | Die Produkte und Leistungen aus dem Hause Spelsberg reichen von elektrischen Anschlusslösungen über Gehäuse bis hin zu Ladesäulen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_AK\_EMobility\_03.jpg | Der bestückte, geprüfte und vorverdrahtete AK E-Mobility Verteiler gewährleistet einen sicheren Anschluss von Wallboxen an das heimische Stromnetz dank Leitungsschutz- und Fehlerstromschutzschalter.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Wallboxgehauese\_EMobility\_04.jpg | Das Angebot an Wallboxen umfasst über 500 industrielle Standardgehäuse, individualisierbare GEOS-Gehäuse in Kombination mit einer GECO Design-Haube und Individuallösungen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GECO\_EMobility\_05.jpg | Die universelle Wallbox GECO kann durch Designelemente wie Farben und Drucke individualisiert werden. Zudem ist die Haube mit einer transluzenten Einstellung für Statusanzeigen und Logos umsetzbar.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GTi\_Anschlusslösung\_EMobility\_06.jpg | Zur Erweiterung bestehender Anlagen hat Spelsberg das modulare Schaltanlagen-System GTi im Angebot.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Netzanschluss\_EMobility \_07.jpg | An der Schnittstelle zwischen öffentlichem Netz und Kundenanwendung bietet der Hersteller Anschluss-Leistungen wie Outdoor E-Mobility Verteiler (OEV) oder zugeschnittene, anschlussfertige Energieversorgungslösungen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Ladesaeule\_EMobility \_08.jpg | Spelsberg ist der kompetente Systempartner von Ladesystemherstellern und Energieversorgern. So vertraut auch die EnBW Energie Baden-Württemberg AG beim Aufbau einer eigenen Ladeinfrastruktur für den öffentlichen Raum auf das technische Know-how und die langjährige Erfahrung des Unternehmens.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Ladesauele\_Praxis\_EMobility \_09.jpg | Kunden profitieren von einer großen Konfigurationsvielfalt einzelner Komponenten, sodass die Ladesäulen in der Praxis allen Anforderungen entsprechen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_EBikeLadestation\_EMobility \_10.jpg | Die modularen E-Bike-Ladestationen BCS Pure und Smart bieten die einfache und komfortable Möglichkeit, E-Bikes, Pedelecs oder weitere Light Electric Vehicles zu laden – ohne das eigene Ladegerät mitführen zu müssen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_APP\_EBike\_EMobility \_11.jpg | Dank der zugehörigen BCS Mobile App erhalten Nutzer eine Übersicht aller Ladepunkte in der Nähe und können zudem Informationen wie ihre Anzahl oder Verfügbarkeit einsehen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Managementportal\_EBike\_EMobility \_12.jpg | Zusätzlich profitieren Betreiber vom BCS-Managementportal. Es liefert einen detaillierten Überblick über alle installierten BCS Smart Ladestationen mit einer Darstellung zu den bisherigen Ladevorgängen und Nutzern sowie Statistiken und Wartungshinweisen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |