

## 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\_Wallboxgehaeuse  
\_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\_Ladesaeule\_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