

Bild



Dateiname

Spelsberg_aixACCT_01.jpg

Bildunterschrift

Beim Schutz der innen liegenden Bauteile ihrer Ladesysteme setzt aixACCT charging solutions auf GEOS-Leergehäuse von Spelsberg. Die Outdoorgehäuse trotzen zuverlässig und dauerhaft äußeren Einflüssen nach IP66/IP67.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_02.jpg

Die einzelnen Komponenten können dank der gemeinsamen Planung im Vorfeld passgenau in die GEOS-Gehäuse eingesetzt und verdrahtet werden.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_03.jpg

Die schwarzen Gehäuse sind mit zusätzlichen Fräsungen zur Einführung von Leitungen und Anschlüssen versehen.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_04.jpg

Das Outdoorgehäuse wird zusätzlich von einer äußeren Abdeckung aus dem Hause aixACCT umschlossen. Innenliegende Komponenten sind so bestmöglich geschützt. Gleichzeitig erlauben der transparente Deckel sowie die Öffnungen das Ablesen von Anzeigen und Displays.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_05.jpg

Gesamtgeschäftsführer der aixACCT Group Dr. Stephan Tiedke (rechts) und Jochen Olivier, Bereichsleiter Elektromobilität, streben auch in Zukunft gemeinsam mit Spelsberg die Weiterentwicklung ihrer Ladesysteme an.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_06.jpg

Auch Arbeitsschritte wie das individuelle Bedrucken, Beschriften und Folieren von Gehäusen sind im Werk von Spelsberg problemlos möglich.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_aixACCT_07.jpg

Die robusten Produkte aus Polycarbonat sind UV-stabil, witterungsbeständig und weisen eine hohe Schlagfestigkeit auf. Damit sind sie die geeignete Lösung für Ladeinfrastrukturen im öffentlichen Raum.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG