|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_GEOS-Anwendungsgebiete\_01.jpg | Insbesondere bei der Installation im Freien sind Betriebsmittel starken Einflüssen, bedingt etwa durch Witterung und Temperaturschwankungen, ausgesetzt.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
| Ein Bild, das Tier enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Spelsberg\_GEOS-Anwendungsgebiete\_02.jpg | Die GEOS Leergehäuse und Schaltschränke von Spelsberg sind optimiert für den Einsatz in der Industrie und für Outdoor-Anwendungen. Die Gehäuse aus Polycarbonat sind beständig gegenüber UV-Strahlung, Witterungs- und chemischen Einflüssen. Das Gehäusedesign wurde nach dem GEOS-Dichtprinzip „Drain Protect“ so konstruiert, dass es im Verbund mit weiteren Maßnahmen dauerhaft resistent gegen Feuchteeintrag ist.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
| Ein Bild, das Baum, draußen, Himmel, Schild enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Spelsberg\_GEOS-Anwendungsgebiete\_03.jpg | Die GEOS-Produkte sind in vielen verschiedenen Varianten und Größen erhältlich. Somit ist für jedes Anwendungsgebiet eine passende Lösung dabei – ob für die Verkehrstechnik (Bild), die Landwirtschaft oder Infrastruktur-Projekt im E-Mobilitätssektor.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_GEOS-Anwendungsgebiete\_04.jpg | Selbst im industriellen Einsatz, im Kontakt mit Staub, Schmutz, Ölen oder Fetten, schützt GEOS die verbauten Komponenten zuverlässig.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |