

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_GTi_ElektroPanne_01.jpg

Im Rahmen einer umfassenden Modernisierungsmaßnahme sowie der Inbetriebnahme einer Photovoltaikanlage setzte ein in Europa führendes Unternehmen für Installationstechnik auf GTi-ISO-Schaltanlagen von Spelsberg zur sicheren Verteilung.

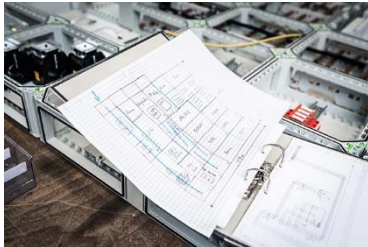
Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GTi_ElektroPanne_02.jpg

Der modulare Aufbau erlaubt kundenspezifische Installationen und macht in Kombination mit offenen Gehäuseseiten auch nachträgliche Anpassungen und Erweiterungen problemlos möglich.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GTi_ElektroPanne_03.jpg Für einen fachgerechten Aufbau bedurfte es von der Planung über die Installation bis hin zur Inbetriebnahme einer detaillierten und strukturierten Herangehensweise aller Beteiligten.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GTi_ElektroPanne_04.jpg Die Umsetzung des umfangreichen Projekts erfolgte in enger Zusammenarbeit zwischen Spelsberg und dem Fachbetrieb Elektro Panne aus Halver.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GTi_ElektroPanne_05.jpg Die Elektroinstallateure verantworteten die Projektierung, die Planung der Schaltanlage sowie die Montage vor Ort.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG



Spelsberg_GTi_ElektroPann
e_06.jpg

Dank der Bündelung der Kompetenzen von Hersteller und Fachbetrieb gelang der Aufbau einer Komplettlösung, die jeglichen Kundenansprüchen gerecht wird.

Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG