

Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Spelsberg_Spelsberg rund
um die Welt_01.jpg

Das Gehäuse von Spelsberg hält auf einer Kuhweide in der baden-württembergischen Gemeinde Uttenweiler den unterschiedlichen Umgebungsverhältnissen zuverlässig stand. Selbst bei intensiver Beanspruchung und Sonneneinstrahlung sowie hoher Feuchtigkeit sorgt das Gehäuse für Schutz und langlebige Funktionalität der Kuhbürste.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG



Spelsberg_Spelsberg rund
um die Welt_02.jpg

An einem Kohleförderband in Duisburg sorgt das GEOS-Gehäuse für eine sichere Elektroinstallation. Auch unter staubigen und mechanisch beanspruchten Gegebenheiten garantiert die robuste Lösung ihre Schlagfestigkeit.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG



Spelsberg_Spelsberg rund
um die Welt_03.jpg

In einem Gewächshaus in Wien beweist das Produkt von Spelsberg seine Widerstandsfähigkeit gegenüber den dort herrschenden Bedingungen. So ist eine sichere Stromverteilung selbst in feucht-warmen Umgebungen dauerhaft gewährleistet.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG



Spelsberg_Spelsberg rund um die Welt_04.jpg

Auf der Nordseeinsel Sylt trotz der Abox salziger Meeresluft und wechselnden Witterungsverhältnissen. Sie sichert so den reibungslosen Betrieb eines Restaurants unter herausfordernden Bedingungen am Strand.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG



Spelsberg_Spelsberg rund um die Welt_05.jpg

Die Abox-Installation hielt ebenfalls den Belastungen eines abrutschenden Efeubewuchs an der St. Marienkirche in Großknerten stand. Auch bei unerwarteten mechanischen Einflüssen überzeugt der Abzweigkasten durch hohe Qualität.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG



Spelsberg_Spelsberg rund um die Welt_06.jpg

Im Hafen von Makkum am IJsselmeer garantiert die Verteilerlösung von Spelsberg unter hohen Temperaturen einen zuverlässigen Betrieb elektrischer Installationen. Ihre Schutzart macht sie ideal für den Einsatz unter anspruchsvollen klimatischen Verhältnissen.

Foto: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG