

Bild**Dateiname****Bildunterschrift**Ormazabal_Windpark
Geldern_01.jpg

Im Windpark Geldern kommt eine SF6-freie MS-Schaltanlage von Ormazabal zum Einsatz. Neben den Schaltfeldern vom Typ cpg.0 lite ermöglicht ein F-Gas-freies Leistungsschalterfeld vom Typ sbp.zero24 die nachhaltige und zuverlässige Mittelspannungsversorgung.

Foto: Omexom Elektrobau GmbH

Ormazabal_Windpark
Geldern_02.jpg

Das Messfeld vom Typ cgm.3 ist mit einem 5 kVA-Wandler ausgestattet und deckt so den Eigenbedarf der Station.

Foto: Omexom Elektrobau GmbH

Ormazabal_Windpark
Geldern_03.jpg

Die F-Gas-frei isolierte sbp.zero24 beruht auf bewährter Vakuumtechnik und ist vollständig gasisoliert. Die neue Schaltanlage für die Primärverteilung bis 24 kV ist mit dem Ormazabal Anlagentyp cpg.0 lite kompatibel.

Foto: Omexom Elektrobau GmbH

Ormazabal_Windpark
Geldern_04.jpg

Die enge Zusammenarbeit zwischen Omexom und Ormazabal ermöglichte eine maßgeschneiderte Lösung für den Windpark in Geldern.

Foto: Omexom Elektrobau GmbH



Ormazabal_Windpark
Geldern_05.jpg

Viktor Kamperdick-Voß,
Projektleiter Energietechnik bei
Omexom Deutschland (links)
und Thomas Höfkens,
Projektleiter und Solutions
Manager bei Ormazabal
Deutschland (rechts) betonen
die Bedeutung der innovativen
F-Gas-freien
Schaltanlagentechnologie für
eine nachhaltige
Energieversorgung.

Foto: Omexom Elektrobau GmbH



Ormazabal_Windpark
Geldern_06.jpg

Autor: Stefan Passens, Vertrieb
Nord-West, Ormazabal GmbH

Foto: Ormazabal GmbH