

Mobile Überbrückungseinheit

Eine kompakte Lösung zur Überbrückung einzelner Felder oder auch ganzer Mittelspannungsanlagen bei Umbauarbeiten bzw. Wartungseinsätzen bietet jetzt der Trafo- und Schaltanlagen-Spezialist Klotter Elektrotechnik GmbH mit seiner mobilen Überbrückungseinheit »MÜBE 24/200«. An Bord des Geräts sind ein Leistungsschalterfeld für max. 24kV und 200A mit Kurzschluss-Schutzrelais und sechs Trossenleitungen von je 15m Länge mit allen gängigen Anschlusstechniken.

Firmenchef *Werner Klotter* erklärt: »Die MÜBE ist die kostengünstige und umweltschonende Alternative zum Notstromaggregat. Unser Service macht es den Kunden leicht. Wir bringen die MÜBE termingerecht zur Baustelle,



Quelle: Klotter

schließen sie an und holen sie nach Beendigung der Arbeiten wieder ab.« Im Gegensatz zum Stromaggregat werden bis zu 50 % der Kosten gespart und es gibt keinen Dieselverbrauch.
www.klotter.de