



Wendig, kompakt und überall zur Stelle, wo Mittelspannungsanlagen kurzfristig überbrückt werden müssen: die mobile Überbrückungseinheit von Klotter Elektrotechnik.

## Klotters Alternative zum Stromaggregat

*Mobile Überbrückungseinheit erleichtert Umbauarbeiten*

**Eine kompakte Lösung zur Überbrückung einzelner Felder oder ganzer Mittelspannungsanlagen bei Umbauarbeiten bietet der Trafo- und Schaltanlagen-Spezialist Klotter Elektrotechnik GmbH aus Freistett mit einer »Mobilen Überbrückungseinheit«.**

**Rheinau-Freistett** (red/fb). Mit der »Mobilen Überbrückungseinheit« (MÜBE) von Klotter kann die Stromversorgung auch ohne Notstromaggregat während der Umbauarbeiten bzw. den Wartungseinsätzen durchgehend aufrechterhalten werden. Firmenchef Werner Klotter: »In die Konzeption des Geräts sind unsere Erfahrungen aus zahllosen Umbauarbeiten bzw. Wartungs-Einsätzen eingeflossen. Die mobile Überbrückungseinheit ist die kostengünstige und umwelt-

schonende Alternative zum Notstromaggregat.« Die Vorteile liegen auf der Hand: Im Gegensatz zum Stromaggregat werden bis zu 50 Prozent der Kosten gespart. Es entsteht weder Lärm noch Gestank, es gibt keinen Dieselverbrauch und das Nachtanken entfällt. Nur wenig größer als ein Gefrierschrank, kann die »MÜBE« leicht im Lieferwagen transportiert werden.

Der Überbrückungsservice von Klotter ist besonders interessant für alle Betreiber von Gebäuden, in denen Mittelspannung über eine Trafostation eingespeist wird. Dazu gehören Industriebetriebe, die elektrische Maschinen betreiben, Kühllager, Krankenhäuser, Rechenzentren, Flughäfen und Bahnen.

Klotters Überbrückungseinheit wurde vom Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH) der Universität Karlsruhe geprüft und erfüllt alle einschlägigen Normen.

### STICHWORT

#### Klotter Elektrotechnik GmbH

Die Klotter Elektrotechnik GmbH wurde 1997 in Rheinau gegründet. Das Leistungsspektrum des mehrfach ausgezeichneten Unternehmens reicht von Elektroplanung, Energie- und Installationsverteilern, Sondersteuerungen und Trafostationen bis hin zur Automatisierung von Produktionsanlagen. Ein Spe-

zialgebiet ist die Steuerung und Automatisierung von Wasserkraftwerken. Das Konstruktions- und Planungsteam mit 20 Ingenieuren, Technikern und Elektromeistern sorgt für die hohe technische Qualität der Projekte. Mit 55 Mitarbeitern erwirtschaftet Klotter einen Umsatz von über fünf Millionen Euro.