

## Netzanalysator mit LCD-Anzeige für den Schalttafeleinbau

Der universelle Berg Netzanalysator UBN 307 mit dem 96 × 96 mm Einbaumaß bildet laut Hersteller den preiswerten Einstieg in eine kontinuierliche Netzanalyse. Er wurde konzipiert für die Messung von mehr als 50 elektrischen Drehstromgrößen in industriellen Stromversorgungsnetzen und zeigt auf seiner hintergrundbeleuchteten LCD-Anzeige gleichzeitig vier Messwerte an. Der UBN 307 ist durch seine kompakte Bauform in der Lage, eine Reihe von Analoginstrumenten zu ersetzen. Die Ausstattung des UBN 307 umfasst zwei frei parametrierbare Digitalausgänge für Energieimpulsausgabe oder Grenzwertüberwachung.



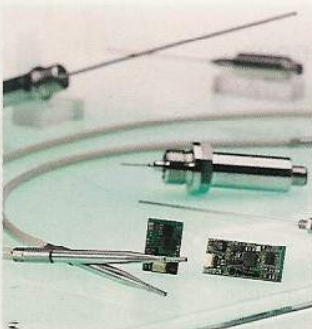
► Berg Energiekontrollsysteme GmbH, Tel. (0 81 42) 59 44-0, [www.berg-energie.de](http://www.berg-energie.de)

## Online-Kalkulation für Stromkosten

Ein Online-Kalkulationsinstrument für Industriekunden soll mittelständischen Unternehmen Einsparmöglichkeiten bei den Stromkosten aufzeigen. Der Service ist 24 Stunden täglich unter [www.egt-energiehandel.de](http://www.egt-energiehandel.de) abrufbar. Nach Eingabe der benötigten Eckdaten erstellt das Tool ein erstes Informationsangebot und versendet dieses sofort per E-Mail. Die Preise sind hier bereits detailliert ausgewiesen, außer dem Leistungspreis sind der Arbeitspreis in der Haupt- und Nebenzeit, das durchschnittliche Netznutzungsentgelt und die jährliche Gesamtsumme aufgelistet. Ein weiteres Dienstleistungsangebot von EGT ist der so genannte Multisite-Service, der die Verwaltung und Abrechnung des Strombezugs von Unternehmen mit vielen Standorten organisiert. Das Strombezugsmanagement wird als bundesweiter Service angeboten.

► EGT Holding AG, Tel. (0 77 22) 9 18-4 30, [www.egt.de](http://www.egt.de)

## MST-Fühler zur Temperaturmessung



Eine neue Baureihe von MST-Temperaturfühlern stellten auf der Messe Sensor + Test in Nürnberg die Unternehmen efm und tmg gemeinsam vor. Die MST-Fühler bieten den Angaben zufolge eine hohe Messgenauigkeit über einen weiten Messbereich. Messbereich, Genauigkeit und Auflösung sind per Software einstellbar. Ein eigenes Betriebssystem verwaltet die Zugriffsrechte. Kalibrier-, Korrektur- und Fertigungsdaten sind im systemeigenen Speicher abgelegt.

► efm-systems GmbH, Tel. (07 11) 65 67 71-11, [www.efm-systems.de](http://www.efm-systems.de),

► tmg Temperaturmeßtechnik Geraberg GmbH, Tel. (0 36 77) 79 49-0, [www.temperatur.com](http://www.temperatur.com)

**65 Jahre**

Wir fertigen Ihre Teile in Bestform ...

fließ- und warmgepreßt  
gedreht und gestanzt  
endbearbeitet  
und einbaufertig  
einfach und hochechnisch  
groß und klein

**Wiha**

Form- und Gewindeteile nach ISO/TS 16949

Willi Hahn GmbH  
Am Kiesberg 11 • Postfach 10 12 29 • 42012 Wuppertal  
Tel. 0202/43092-0 • Fax 0202/430-43 • [www.wiha-wuppertal.de](http://www.wiha-wuppertal.de)

**mbo**

© mbo OBwald GmbH & Co KG  
Metallbearbeitung • Verbindungstechnik  
Steingasse 13  
D-97900 Kilsheim-Steinbach  
Tel: +49 (0) 93 45 - 67 00  
Fax: +49 (0) 93 45 - 62 55  
[www.mbo-osswald.com](http://www.mbo-osswald.com)  
info@mbo-osswald.de

Verbindungstechnik mit System

Entdecken Sie neue Dimensionen!

Wenn es um Gabelköpfe geht, haben wir die Nase vorn. Und auch bei Winkelgelenken, Bolzen und Wellensicherungen haben wir einiges auf Lager. Denn Verbindungselemente sind unsere Welt. Lassen Sie sich von unserer Vielfalt überzeugen.

Willkommen bei mbo!

[www.mbo-osswald.com](http://www.mbo-osswald.com)