

[Hier klicken](#) - Wenn Sie Probleme mit der Darstellung dieser E-Mail haben.



BAUR-Newsletter

Ausgabe Mai 2014

Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

BAUR bezieht in diesem Newsletter Stellung zu VLF-Sinus als universelle Spannungsquelle. Diese findet sich in den BAUR-Produkten als truesinus[®] wieder. Für vertiefende Informationen finden Sie dazu ein Paper zum Download. Auch ENEL setzt mit dem Kauf von sieben Messwagen auf truesinus[®]. Sie erhalten außerdem Einblick in die Produktion am Standort Sulz (Österreich) und bleiben auf dem Laufenden über unsere Veranstaltungen weltweit.

Wir wünschen Ihnen eine abwechslungsreiche Lektüre!



BAUR truesinus[®]

Spannungsquelle für Kabelprüfung und -diagnose von Mittelspannungskabeln

Bei der Kabelprüfung und -diagnose erweist sich die VLF-Sinusspannungsquelle als Allrounder: Eine Spannungsquelle wie BAUR truesinus[®] eignet sich für alle relevanten täglichen Aufgaben, wiegt nur wenig und sorgt für belastbare Ergebnisse. Anwender von VLF-Geräten profitieren somit von Messergebnissen, die ohne großen Aufwand erhoben werden können. Deutlich werden die Praxisvorteile beim Vergleich mit anderen Spannungsquellen.

[>> mehr](#)

Großauftrag: 7 Kabelmesswagen für Italien

Energiekonzern ENEL wird mit Kabelfehlerortungssystemen ausgestattet

Im April wurden 7 Kabelmesswagen an den italienischen Energiekonzern ENEL ausgeliefert, die fortan in ganz Italien zur Kabelfehlerortung und VLF-Kabelprüfung eingesetzt werden.

[>> mehr](#)

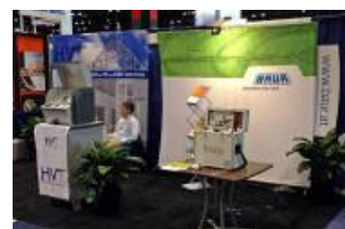


Rückblick

BAUR auf der IEEE PES T&D Show in Chicago

Von 14. bis 17. April fand die IEEE PES T&D Show in Chicago statt. BAUR und der amerikanische Vertriebspartner HV Technologies Inc. haben mit einem gemeinsamen Stand an der Veranstaltung teilgenommen.

[>> mehr](#)



Die Fertigung von BAUR

Spitzentechnologie aus erster Hand

Die Fertigung von BAUR liegt zentral am Standort Sulz. Gefertigt werden hier Kleinserien und Einzelteile mit einer beachtlichen Breite und Tiefe, da BAUR die Produkte auf individuelle Kundenwünsche ausrichtet.

[>> mehr](#)



CIGRE 2014 in Paris



Neues zur BAUR Online-Diagnose und Hochspannungsprüfsysteme

Die BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH ist Aussteller auf der CIGRE in Paris, die von 25. bis 29. August 2014 im Palais des Congrès in Paris stattfindet.

[>> mehr](#)



[Kontakt](#) | [Impressum](#) / [Rechtliches](#) | [Newsletter abmelden](#)

www.baur.at