

PRESSEMITTEILUNG

DIE OPTOCON AG PRÄSENTIERT INNOVATIVE FASEROPTISCHE MESSTECHNIK AUF DER SENSOR+TEST 2013

Dresden, 14.02.2013

Die Messe Sensor+Test lockt jedes Jahr zahlreiche Besucher nach Nürnberg, deren Hauptinteresse bei Sensorik und Messgeräten liegt. Auch 2013 ist die Optocon AG mit einem Stand vertreten (H12/329). Mit im Gepäck: zahlreiche innovative Produkte zum Thema faseroptische Temperaturmessung. Aber auch Produktneuheiten werden den Besuchern dieses Jahr erstmalig präsentiert.

Die Optocon AG entwickelt, produziert und verkauft seit 1993 faseroptische Temperatursensoren und Thermometer. Ihr Hauptsitz liegt in der sächsischen Hauptstadt Dresden. Die Produkte jedoch gehen um die ganze Welt. So hat sich bereits ein breites Distributorennetz entwickelt, wodurch sich das Unternehmen auf dem internationalen Markt etablieren konnte.

Die FOTEMP-Serie von faseroptischen Temperaturmessgeräten überzeugt durch hohe Genauigkeit von $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ und durch ihren großen Temperaturbereich von -200°C bis $+300^{\circ}\text{C}$. Das breite Anwendungsspektrum umfasst Einsätze in chemisch aggressiven, MRI, HF-, Mikrowellen- und Hochspannungsumgebungen. Die Optocon AG kann im Jahr 2013 nicht nur ihr 20 jähriges Bestehen, sondern auch zahlreiche neue Produkte feiern. Dazu zählen unter anderem das neue FOTEMP Kompaktgerät, als auch das modulare System des FOTEMP-MK19".

Beide Messgeräte bestechen durch ihr modernes Auftreten und einen hohen Qualitätsmaßstab. Das modulare System des FOTEMP-MK19" unterstützt zahlreiche individuelle Messvorhaben. Es kann vollständig an die Kundenwünsche angepasst werden, dabei sind Austauschmodule jeder Zeit erhältlich und können mit wenigen Handgriffen vom Kunden selbst ergänzt oder ersetzt werden.

Das FOTEMP Kompaktgerät erscheint in vollkommen neuem Design. Es verfügt über ein größeres Display und eine moderne Tastatur, wodurch sich die Datenfassung und Steuerung des Gerätes noch einfacher gestaltet. Durch die kompakte Bauform passt es sich hervorragend in jede Versuchsanordnung ein. Diverse Schnittstellen, sowie Analog- und Relayausgänge machen das Gerät noch vielseitiger einsetzbar.

Interessieren Sie sich für weitere Produktneuheiten auf dem Gebiet der faseroptischen Messtechnik? Dann besuchen Sie die Optocon AG auf der Sensor+Test 2013.

(298 Wörter, 2261 Zeichen)

Presseansprechpartner:

Elisa Renschen

Tel: 0351/3101957

Mail: elisa.renschen@optocon.de

Tel.: +49 0351/3101957
Fax: +49 0351/3111951
E-Mail: info@optocon.de
<http://www.optocon.de>

Bankverbindung: Commerzbank
BLZ: 85080000
Konto: 05 555 188 00

Vorstandsvorsitzender: Helmut Sebastian

Aufsichtsrat: Dr.C.Renschen (Vorsitzender), Bert Herbrich, Elisa Renschen

Unsere Ust.-ID: DE226396924
Steuernummer: 203/100/04333
Amtsgericht Dresden HRB 28269