

PRESSEMITTEILUNG

04/2011

***Optris Infrarot Tour 2011* erfolgreich gestartet**

Berlin, 4. März 2011. Die Optris GmbH führt dieses Jahr zum ersten Mal die *Optris Infrarot Tour 2011* durch und wird im Rahmen dieser in acht großen Städten in Deutschland und der Schweiz präsent sein.

„Mit der *Optris Infrarot Tour 2011* möchten wir unseren bestehenden Kunden sowie Interessenten und künftigen Kunden die Möglichkeit geben, Einblicke in die spannende Welt der berührungslosen Temperaturmessung mittels Infrarot zu erhalten“, informiert Marketingleiter Steffen Moeck. „Wir haben in den vergangenen Jahren sehr gute Erfahrung mit einzelnen Workshops gemacht und führen daher in diesem Jahr eine umfangreiche Tour durch.“

Einen erfolgreichen Start konnte die *Optris Infrarot Tour 2011* am 03. März mit einem sehr gut besuchten Workshop in Nürnberg verbuchen. Nächste Stationen der Tour werden Hamburg, Oberhausen, Frankfurt/Main, Karlsruhe, Berlin und Freiberg sowie Oberuzwil in der Schweiz sein.

Die Inhalte der Workshops setzen sich aus theoretischen Grundlagen, wie eine Einweisung in physikalische Gesetze oder die Bestimmung von Emissionsgraden, zusammen. Die praktische Anwendung der Messgeräte in Messübungen und Beispiele zum Einsatz der Geräte in branchenspezifischen Applikationen runden den Workshop ab.

Die Optris GmbH wird auf einigen Stationen der Tour von regionalen Partnern unterstützt. So wird der Workshop in Karlsruhe in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut und in Freiberg mit dem Ractech-Team der TU Bergakademie Freiberg durchgeführt. Regionale Vertriebspartner der Optris GmbH begleiten die Veranstaltungen in Oberhausen (ATEG Automation GmbH) und Oberuzwil in der Schweiz (ROT+CO. AG).

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter www.optris.de/workshops.

Optris GmbH

Das Technologieunternehmen Optris GmbH ist spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Geräten zur berührungslosen Temperaturmessung über Infrarot. Die Produktpalette umfasst portable Infrarot-Thermometer, stationäre Infrarot-Industriethermometer sowie Infrarot-Wärmebildkameras und Kalibrierquellen. Die Messgeräte setzen einen neuen Maßstab beim Einsatz in OEM Lösungen und beim Vielfacheinsatz von Infrarotmessstellen.

Pressekontakt:

Longina Becken
Marketing & Kommunikation
Optris GmbH
Tel: +49 (0)30 / 500 197 21
Email: longina.becken@optris.de