

# Pressemitteilung

Dresden, den 26.06.2013

## **Innovationen live erleben – Thermografie-Informationsveranstaltungen 2013 von InfraTec**

### **Eine kompakte Wissensvermittlung rund um die Infrarot-Thermografie**

Unter dem Motto „Innovationen live erleben“ stellte die Firma InfraTec auch 2013 wieder mehreren Hundert begeisterten Interessenten aus Industrie und Forschung zahlreiche innovative Produktneuheiten und Systemlösungen im Rahmen der Thermografie-Informationsveranstaltungen vor.

An den insgesamt acht Veranstaltungsorten stand die Vorstellung der neuen Generation hochauflösender Thermografiekameras mit Detektoren im MegaPixel-Format im Mittelpunkt. Die Produktserien ImageIR<sup>®</sup> 9300 und VarioCAM<sup>®</sup> High Definition wurden den Teilnehmern an praktischen Anwendungsbeispielen eindrucksvoll demonstriert und die Vorteile, die diese innovativen Technologien in der täglichen Praxis bieten, aufgezeigt.

Die zahlreich vorgestellten Anwendungsbeispiele und die vielfältigen Möglichkeiten zur Umsetzung komplexer Thermografie-Automationslösungen gaben den Teilnehmern einen umfassenden Einblick in die Welt der Infrarot-Thermografie.

Auch im kommenden Jahr werden unsere Thermografie-Informationsveranstaltungen wieder in Deutschland, Österreich und der Schweiz stattfinden. Die Termine veröffentlichen wir demnächst auf unserer Internetseite.

Gern laden wir Sie bereits in diesem Jahr zu unserem kostenfreien Informationstag zum Thema „Thermografie in Forschung und Entwicklung“ am 8. Oktober 2013 in Dresden ein.

Weitere Informationen und Termine finden Sie auf unserer Internetseite: [termine.InfraTec.de](http://termine.InfraTec.de).

**Informationen:**      **1.546 Zeichen (inkl. Leerzeichen)**

**Pressekontakt:**

Firmenanschrift:	InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik Gostritzer Str. 61 – 63 01217 Dresden	Telefon:	+49 351 871-8620
		Fax:	+49 351 871-8727
		E-Mail:	<a href="mailto:thermo@InfraTec.de">thermo@InfraTec.de</a>
		Internet:	<a href="http://www.InfraTec.de">www.InfraTec.de</a>