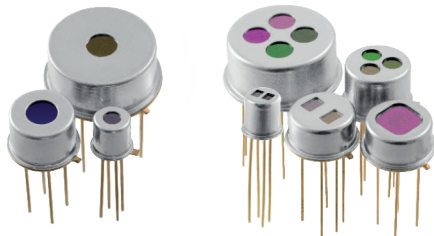




Dr.-Ing. Matthias Heinze und
Dr.-Ing. Matthias Krauß
Geschäftsführende Gesellschafter

„Gemeinsam etwas erreichen – dieses Ziel treibt uns tagtäglich an. Denn wir wissen ganz genau, dass nur im gegenseitigen Austausch, egal ob mit Kunden oder mit Partnern eines Netzwerkes, etwas Besonderes entstehen kann.“



Kontakt

InfraTec GmbH

Gostritzer Straße 61-63 | 01217 Dresden

Telefon +49 351 871-8620

Fax +49 351 871-8727

info@infraTec.de



Das Unternehmen

Die InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik wurde 1991 gegründet und hat ihren Stammsitz in Dresden. Das inhabergeführte Unternehmen verfügt über eigene Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebskapazitäten. Die Marke InfraTec vereint mehr als 200 hochqualifizierte Angestellte und bietet ihren Kunden Leistungen und Produkte aus den Geschäftsbereichen Infrarot-Messtechnik und Infrarot-Sensorik.

Mit dem Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik zählt InfraTec zu den führenden Anbietern kommerzieller Wärmebildtechnologie. Kunden können Einzelsysteme erhalten, mit OEM-Komponenten beliefert werden oder schlüsselfertige Thermografie-Automationslösungen kaufen. Auf die Produkte vertrauen Anwender z.B. aus Forschung & Entwicklung, der industriellen Prozessautomation sowie der vorbeugenden Instandhaltung von mechanischen und elektrischen Anlagen. Komplexe Systemlösungen dienen der automatisierten Brandfrüherkennung in Lagerbunkern von Müllverbrennungsanlagen, der Überwachung kritischer Infrastrukturelemente oder der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung.

Im Geschäftsbereich Infrarot-Sensorik fertigt InfraTec auf einer Reinraumfläche von 1.000 m² Infrarot-Detektoren für den Wellenlängenbereich (2 ... 20) µm, die in Geräten der industriellen und medizinischen Gasanalyse, der Feuer- und Flammensensorik, der Spektroskopie und der berührungslosen Temperaturmessung zum Einsatz kommen. Ein Baukastensystem mit ca. 50 Standardtypen bietet dabei optimale Lösungen für die unterschiedlichen Anwendungsgebiete und Stückzahlen.

Wir bieten

Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik

- High-End-Kameraserie Imager®
- Thermografiesystem VarioCAM®
- Schlüsselfertige thermografische Automationslösungen
- Thermografie-Software IRBIS® 3
- Beratung, Schulung und Service

Geschäftsbereich Sensorik

- Spektrale ein- und mehrkanalige Detektoren
- Detektoren mit elektrisch durchstimmbaren Filtern auf MOEMS-Basis

Schlagworte

Infrarot-Messtechnik, Infrarot-Kamera, Wärmebildkamera, Thermografie-Kamera, zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Qualitätssicherung, Instandhaltung, Forschung & Entwicklung, Aktive Thermografie, industrielle Automation, Thermografie-Software, Infrarot-Detektor, pyroelektrischer Detektor

www.infraTec.de

