

Pressemitteilung

InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik

Dresden, den 23.05.2022

Online-Event: Hochauflösende Flug-Thermografie

Das Infrarot-Auge am Himmel – Thermografie aus der Luft mit InfraTec

Sie suchen nach einem „fliegenden Auge“ für den Infrarotbereich? Dann laden wir Sie herzlich in die Welt der Thermografie ein. InfraTec bietet seit vielen Jahren luftgestützte Thermografie-Systeme und Infrarotkameras an. Unabhängig von Art und Form der luftgestützten Anwendung, vertrauen Kunden dabei auf das Design und die Zuverlässigkeit der InfraTec-Systeme.

Ein mit einem Gimbal-System und einer Wärmebildkamera ausgestatteter Helikopter bietet den Blick in eine dritte Dimension: die Infrarot-Welt. Für eine Vielzahl von Anwendungsfeldern ermöglicht die Kamera aus erhöhter Position sowohl einen großflächigen thermografischen Überblick als auch die gezielte Erfassung spezifischer Messpunkte. Je nach Einsatzplan weisen auch Starrflügler weitere Optionen für verschiedene Anwendungen auf.

In der bevorstehenden kostenfreien InfraTec Online-Veranstaltung erfahren Sie mehr über die Vorteile, Möglichkeiten und Herausforderungen der Luftbildthermografie. Sie erhalten außerdem Informationen über Anwendungen der Thermografie in der luftgestützten Fernerkundung.

Online-Veranstaltung „High-Resolution Aerial Thermography“ Sprache: Englisch

Einschließlich der Fachvorträge aus der Thermografie-Praxis:

"Catching Fire – Active Aerial Support for Forest Firefighters in New Zealand"

Speaker: Paul Williams, Highland Helicopters, Dunedin – New Zealand

"Airborne Fire Detection with DLR's Multi Camera Aerial System (MACS)"

Speaker: Dipl.-Ing. Sebastian Pless, DLR – German Aerospace Center, Berlin

Datum: Dienstag, 14. Juni 2022 / Zeit: 08:00– 10:00 (MESZ)

Anmeldung: <https://register.gotowebinar.com/register/2293445336603515403?source=PR2>

Datum: Dienstag, 14. Juni 2022 / Zeit: 14:00– 16:00 (MESZ)

Anmeldung: <https://register.gotowebinar.com/register/8483866225284729103?source=PR2>

Datum: Dienstag, 15. Juni 2022 / Zeit: 19:00– 21:00 (MESZ)

Anmeldung: <https://register.gotowebinar.com/register/5823382337601696012?source=PR2>

Informationen: xy Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Über InfraTec

Pressemitteilung

InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik

Die InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik wurde 1991 gegründet und hat ihren Stammsitz in Dresden. Das inhabergeführte Unternehmen beschäftigt mehr als 200 Mitarbeiter und verfügt über eigene Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebskapazitäten.

Mit dem Geschäftsbereich Infrarot-Messtechnik zählt InfraTec zu den führenden Anbietern kommerzieller Wärmebildtechnologie. Neben der High-End-Kameraserie ImageIR® und der Produktfamilie VarioCAM® High Definition bietet das Unternehmen schlüsselfertige thermografische Automationslösungen u. a. für Industrieprozesse, die Qualitätssicherung oder den Bereich der Objektüberwachung.

Infrarot-Sensoren mit elektrisch durchstimmbaren Filtern auf MOEMS-Basis zählen neben spektral ein- und mehrkanaligen Infrarot-Detektoren zu den Produkten des Geschäftsbereiches Infrarot-Sensorik. Die Detektoren kommen z. B. bei der Gasanalyse, der Feuer- und Flammensensorik sowie der Spektroskopie zum Einsatz.

Pressekontakt

Firmenanschrift: InfraTec GmbH
Infrarotsensorik und Messtechnik
Gostritzer Str. 61 – 63
01217 Dresden

Telefon +49 351 82876-600
Fax +49 351 82876-543
E-Mail thermo@InfraTec.de
Internet www.InfraTec.de

Bild



InfraTe Online-Veranstaltung: „High-Resolution Aerial Thermography“