

Thermografie-Anwenderkonferenz Düsseldorf

Agenda 12. Juni 2018

Die kostenfreie Anwenderkonferenz zum Thema „Thermografie in Forschung und Entwicklung“ gibt Ihnen die Gelegenheit, mehr über die vielfältigen Möglichkeiten der aktiven sowie passiven Thermografie und deren Anwendungsgebiete zu erfahren.

Wir vermitteln Ihnen Grundwissen zur Thermografie, bieten Vorträge zu interessanten Anwendungen und demonstrieren Ihnen unsere High-End-Kameratechnik. Außerdem haben Sie die Möglichkeit unsere innovativen Produktneuheiten und Systemlösungen in kompakter Form kennenzulernen.

Veranstaltungsort: Hotel Tulip Inn Düsseldorf Arena, Arena Straße 3, 40474 Düsseldorf

Agenda*

9:30 Uhr	<p>Beginn</p> <p>Kurzvorstellung der InfraTec GmbH</p> <p>Allgemeines zur Infrarot-Thermografie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Strahlungsphysikalische Besonderheiten und Fehlerquellen ■ Technische Parameter und Auswahlkriterien von IR-Kameras <p>Produkt- und Leistungssortiment von InfraTec</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gekühlte und ungekühlte High-End-Thermografiesysteme ■ Produktneuheiten mit MegaPixel-Auflösung <p>Vorstellung verschiedener Anwendungsgebiete aus Forschung und Entwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anspruchsvolle Messaufgaben aus Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung, Mikro- und High-Speed-Thermografie ■ Zerstörungsfreie Prüfung, Aktiv-Thermografie <p>Fachvortrag</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anwendungsmöglichkeiten der Thermografie im Bereich der Triebstrangentwicklung von Windenergieanlagen (Herr M.Sc. Alexander Krause; RWTH Aachen, Center for Wind Power Drives)
12:30 – 13:15 Uhr	<p>Mittagspause</p> <p>Fachvortrag</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Neueste Entwicklungen auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Prüftechnik mit Thermografie (Herr Dipl.-Ing. Volker Carl; ThetaScan GmbH; Dinslaken) <p>Innovative Automationslösungen von InfraTec</p> <p>Möglichkeiten moderner F&E-Analysesoftware</p> <p>Thermografie-Technikpräsentation und praktische Vorführungen</p> <p>Diskussionsrunde mit Fragen und Antworten</p>
16:00 Uhr	<p>Ende der Veranstaltung</p>

*Änderungen vorbehalten