

Thermografie-Anwenderkonferenz „Forschung & Entwicklung“



Am 10. April 2024 haben Interessenten und Thermografen aus Wissenschaft und Industrie die Gelegenheit, mehr über die Möglichkeiten der Thermografie im anspruchsvollen Tätigkeitsfeld der Forschung und Entwicklung zu erfahren. In der Anwenderkonferenz „Thermografie in Forschung und Entwicklung“ von InfraTec schildern Referenten anhand eigener Erfahrungen die Möglichkeiten der Thermografie in ihren Anwendungsgebieten. Teilnehmer erleben hautnah wozu Technik und Technologie derzeit im Stande sind, wie sich die Kameratechnik immer weiterentwickelt und welche Auswertemöglichkeiten modernste Software bietet. Gemeinsam mit den Referenten aus Industrie und Wissenschaft werden interessante Messaufgaben vorgestellt – mit dem Fokus auf Themen aus Forschung und Entwicklung.

Zu welcher vielseitigen Messmethode sich die Infrarotthermografie in den vergangenen Jahren entwickelt hat, verdeutlichen die Beiträge unserer Referenten:

- **Fachvortrag 1 (Deutsch)**

„Thermografieprüfung von Widerstandspunktschweißverbindungen im Automobilbau“
Sven Beier, QS Karosseriebau, Volkswagen Sachsen GmbH

- **Fachvortrag 2 (Englisch)**

“Heat & Measure – ARAMIS 3D-Deformation and Thermography for Testing Applications”
Burak Acun, ZEISS Industrial Quality Solutions, Carl Zeiss GOM Metrology GmbH

Bei dieser kostenfreien Thermografie-Anwenderkonferenz treffen sich Kollegen zum fachlichen Austausch und lernen innovative Produktneuheiten sowie Systemlösungen von InfraTec kennen. Der dabei gewährte Einblick in die Methodik erfahrener Nutzer unterstützt die Teilnehmer künftig dabei, das Potenzial der Thermografie mit Blick auf ihre jeweiligen Anforderungen noch besser einschätzen zu können.

Anmeldung: <https://register.gotowebinar.com/register/118158352289022552?source=PR>

Beginn:

Mittwoch, 10. April 2024, 10:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 10. April 2024, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.infratec.de/thermografie/seminare/thermografie-anwenderkonferenz/>