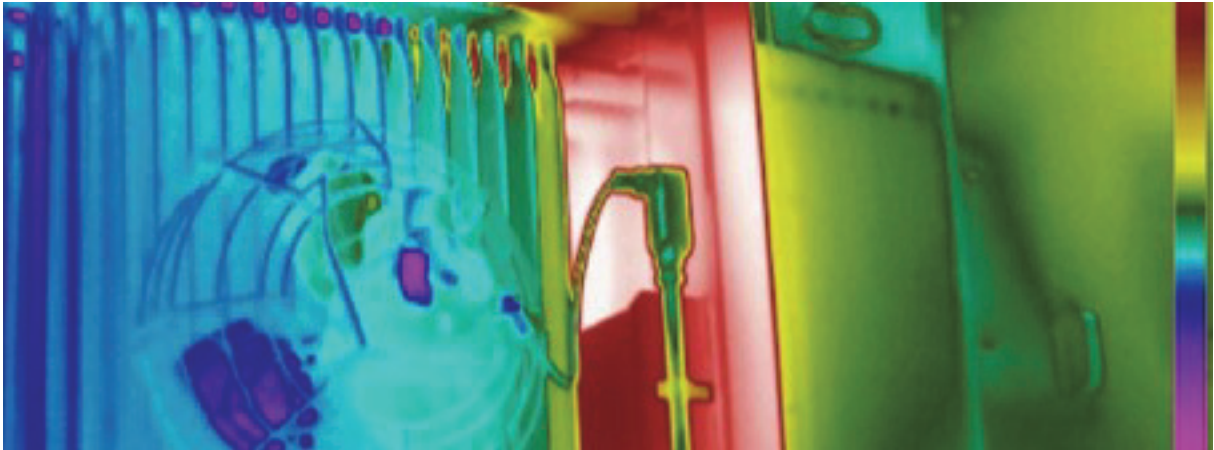


Elektro- und Industriethermografie PRO



Ziel

In diesem Kurs bilden sich erfahrene Anwender und zertifizierte Thermografen zu Spezialisten für die Industrie- und Elektrothermografie aus.

Beschreibung

Während der drei Kurstage erfahren Sie im Detail, wie Sie bei anspruchsvollen Messsituationen und Problemstellungen in der Industrie- und Elektrothermografie vorgehen. Dabei wird u.a. auf vorbeugende Instandhaltung, technische Isolierungen, Sicherheit, Normen und Regelwerke eingegangen. Die Inhalte umfassen:

- Begriffe und Strategien der Instandhaltung
- Sicherheit in elektrischen Anlagen
- elektrische Bauteile und Eigenschaften
- Netzformen
- Grundlagen der Strahlungsphysik
- Geräteanforderungen
- Sicherheitsvorschriften
- Normen und Richtlinien
- Thermogrammanalyse
- Berichterstellung
- praktische Übungen.

Wer sollte diesen Kurs besuchen?

Diese Schulung ist für professionelle Thermografen geeignet, die spezielles Wissen für die Industrie- und Elektrothermografie erwerben und vertiefen möchten.

Kursvoraussetzungen und Empfehlungen

- IR-Kamera und Auswertesoftware
- technische Ausbildung (empfohlen)
- sicherer Umgang mit der Kamera
- gute Grundlagenkenntnisse Infrarotphysik entsprechend Kategorie 1 oder vergleichbar

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Schulung wird als Weiterbildung für die Erneuerung der ITC Zertifizierung Kategorie 1 und 2 anerkannt.

Kursdauer	3 Tage
Unterrichtszeit	9.00-17.00 Uhr
Bestellnr.	ITC-ADV-3021
Preis	EUR 1.100,00 netto EUR 1.309,00 brutto

Erfahren Sie mehr unter +49-69-95009011, training@flir.de und www.irtraining.eu