

## Themenschwerpunkte

- Basiswissen Infrarotthermografie
- Industrielle Diagnostik: Elektrische Betriebsmittel, mechanische Betriebsmittel, Anlagen- und Maschinendiagnostik
- Infrarotthermografie als probate Inspektionsmethode in der Instandhaltung: Instandhaltungsstrategien
- Kostenersparnis durch Infrarotthermografie
- Grenztemperaturen, Fehlerklassifizierung
- Arbeitssicherheit: Sicherheitsunterweisung vor Arbeitsaufnahme, Verhaltensregeln auf dem Werksgelände und in Prozessanlagen
- IR-Thermografie an elektrischen Betriebsmitteln in Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen: IR-Reporte, Fehlerbewertung
- IR-Thermografie an mechanischen Betriebsmitteln: Erläuterung von technologischen Prozessen, IR-Reporte, Fehlerbewertung
- Dokumentation
- Normen und Richtlinien
- Auftragsmanagement

**Die Operatorschulungen sind eine optimale Grundlage für die Stufe 1 Schulung.**

**>Sie haben Fragen zu unseren Seminaren? Wir rufen Sie gerne zurück.**

**>jetzt bestellen**

Ort	Datum
Erfurt	13.09.- 14.09.2010
Ingolstadt	16.09.- 17.09.2010
Fulda	06.10.- 07.10.2010
Lenzkirch	28.10.- 29.10.2010
Lenzkirch	03.02.- 04.02.2011
Lüneburg	24.03.- 25.03.2011
Leipzig	07.04.- 08.04.2011
Ingolstadt	26.05.- 27.05.2011
Rünthe	28.06.- 29.06.2011
Würzburg	14.07.- 15.07.2011
Fulda	01.09.- 02.09.2011
Wien	06.09.- 07.09.2011
Zürich	06.10.- 07.10.2011