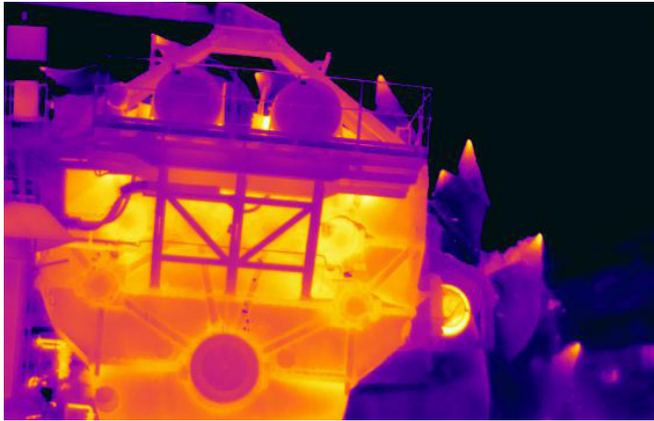


Sonstige Anwendungen:



Für die Industrie gibt es neben der ZfP in der Instandhaltung noch eine Reihe von anderen interessanten Anwendungen für die Wärmebildtechnik:

- Forschung und Entwicklung (F+E)
- fest installierte Wärmebildkameras z.B. zur Produktionsüberwachung
- Drohnen
- Hardware- und Softwarelösungen
- Leckageortung und Gasdetektion mit gekühlten Wärmebildkameras
- etc.

Gerne stehen wir Ihnen auch hier zur Seite, wenn Sie spezielle Aufgaben oder Anwendungen haben. Unsere zertifizierten Thermografen haben bereits für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen Lösungen erarbeitet, insbesondere auch im Hinblick auf die Einbindung der Thermografie in Digitalisierungsprozesse (WEBER.Maintenance 4.0 für Produktion und Instandhaltung).



Ihr FLIR Partner
www.kauf-flir.de

Gehen Sie mit uns auf Erfolgskurs und bleiben Sie bewegend vielseitig.

Sprechen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da:

0 92 52 / 99 33-77 | thermografie@rolf-weber-gruppe.de

WEBER.Immer in Ihrer Nähe



ROLF WEBER GRUPPE
www.rolf-weber-gruppe.de



Ihr FLIR Partner
www.kauf-flir.de

Hamburg Ingenieur- und Vertriebscenter

Rolf Weber KG
Fangdieckstraße 64
22547 Hamburg
Telefon 0 40 / 54 72 07-0
Telefax 0 40 / 54 72 07-99
info.hamburg@rolf-weber-gruppe.de

Chemnitz Zentrallager Ost

Rolf Weber KG
Industriepark West; Zeppelinstraße 6
09212 Limbach-Oberfrohna
Telefon 0 37 22 / 63 28-0
Telefax 0 37 22 / 63 28-15
info.chemnitz@rolf-weber-gruppe.de

Schauenstein Zentrallager Süd

Rolf Weber KG
Stammsitz der ROLF WEBER GRUPPE
Rolf-Weber-Platz 1-2
95197 Schauenstein
Telefon 0 92 52 / 99 33-0
Telefax 0 92 52 / 99 33-33
info@rolf-weber-gruppe.de

Köln Zentrallager West

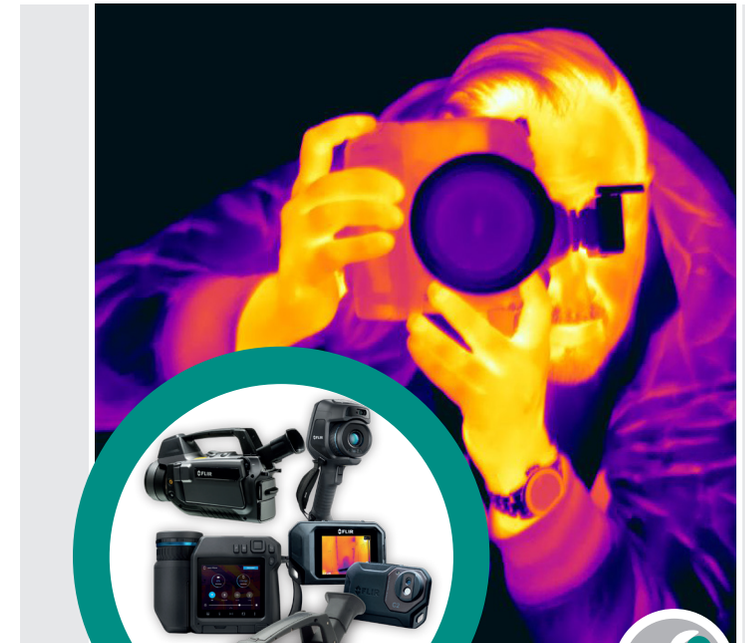
Weber Industrietechnik Köln GmbH & Co. KG
Emmy-Noether-Straße 9
50858 Köln (Marsdorf)
Telefon 0 22 34 / 18 36-0
Telefax 0 22 34 / 18 36-89
info.koeln@rolf-weber-gruppe.de

Berlin Zentrallager Nord

Weber Industrietechnik Berlin GmbH & Co. KG
Sperenberger Straße 10
12277 Berlin
Telefon 0 30 / 72 39 04-0
Telefax 0 30 / 72 39 04-99
info.berlin@rolf-weber-gruppe.de



ROLF WEBER GRUPPE
www.rolf-weber-gruppe.de



Für die vorbeugende Instandhaltung!

WEBER.FLIR
Wärmebildkameras

WEBER.Bewegend vielseitig

www.rolf-weber-gruppe.de



Leistungsstarke „Einsteigermodelle“

FLIR Ihr FLIR Partner
www.kauf-flir.de

FLIR ONE PRO



Die FLIR One ist eine kompakte Wärmebildkamera, die unsichtbare Wärmeenergie sichtbar macht. Selbst kleinste Temperaturunterschiede lassen sich damit erkennen und messen. Die FLIR One ist für Android- und iOS-Geräte erhältlich und lässt sich einfach über einen micro-USB-Anschluss (Android) oder Lightning-Adapter (iOS) an Smartphones und Tablets aufstecken.

FLIR Compact-Serie



Die C2 / C3 wurde speziell für zahlreiche gebäudespezifische und elektrische/mechanische Anwendungen entwickelt. Sie ist stets griff- und einsatzbereit. Sie können überall Wärmemuster aufspüren und nachweisen, die unter anderem auf Hot Spots, Energieverluste, Konstruktionsmängel, zugesetzte Rohre und andere Schwachstellen hinweisen, die mit bloßem Auge unsichtbar sind.

Wärmebildkameras der „Mittelklasse“

FLIR Ex-Serie



Die FLIR Ex-Serie ist die neue Kompaktserie von FLIR und wieder eine kleine Revolution am Markt der Wärmebildkameras. Sie ist unglaublich einfach zu bedienen und setzt keine größere Erfahrung voraus. Einfach nur anvisieren, aufzeichnen und auswerten - mehr ist nicht erforderlich, um Wärmebilder zu erhalten, die unmittelbar die gewünschten thermischen Informationen bereitstellen.

FLIR Exx-Serie



FLIR hat die Exx-Serie von Grund auf neu entwickelt. Sie bietet nun die beste Leistung, Auflösung und Empfindlichkeit aller Wärmebildkameras mit Pistolengriff auf dem Markt. Die neuen Kameras der Exx-Serie sind mit allen nötigen Funktionen ausgestattet, um Hot-Spots und frühe Anzeichen von Gebäudemängeln zu erkennen sowie Probleme an elektrischen Anlagen und Maschinen zu identifizieren und zu beheben, bevor diese schwerwiegende Schäden verursachen.

Wärmebildkameras für Experten

FLIR T500-Serie



Die T530 und T540 wurden speziell dafür entwickelt, um erfahrene Thermografen und IR-Serviceberater aus der Energieerzeugungs-, Elektroverteilungs- und Fertigungsindustrie genau mit der Auflösung, Geschwindigkeit und Ergonomie zu unterstützen, die diese für die effiziente und stressfreie Ausführung ihrer täglichen Aufgaben benötigen.

FLIR T1020 Das Premium Modell



Die T1020 bietet Ihnen die detailreichsten Bilder, die präzisesten Temperaturmesswerte und eine unübertroffene Flexibilität. Ihre beeindruckende Qualität, ihre Auflösung von bis zu 3,1 Megapixeln und ihre individuell anpassbaren Funktionen machen die T1020 zum ultimativen Werkzeug, mit dem Sie einfacher und produktiver arbeiten können.

Mehr Informationen zu den FLIR Wärmebildkameras unter:

www.kauf-flir.de