

## Software FLIR Reporter im Paket kostenlos

Nur noch bis zum 30. September macht FLIR Systems, der weltweite Marktführer für Infrarotkamarasysteme, seinen Kunden ein einmaliges Angebot. Beim Kauf einer Kamera der T-Serie oder P-Serie erhalten sie die hochwertige Profi-Berichtssoftware FLIR Reporter kostenlos. Dies entspricht einer Einsparung von 995 ?.

Über Infrarotkamaras: Wärmebildkamaras werden häufig bei Inspektionen im Rahmen der vorbeugenden Instandhaltung eingesetzt. Hoch-, Mittel- und Niederspannungsanlagen, mechanische Systeme, Rohrleitungen und Dämmung, aber auch für Gebäudeuntersuchungen... all diese Bereiche lassen sich mit einer Wärmebildkamera überprüfen. Mit Infrarotkamaras finden Sie potentielle Problembereiche, bevor es zu echten Funktionsausfällen oder, noch schlimmer, zu einem Brand in Ihrer Anlage kommt.

Als Weltmarktführer für Infrarotkamaras hat FLIR Systems den Markt für qualitativ hochwertige, aber dennoch preiswerte Thermografiekamaras in den letzten Jahren entscheidend geprägt. Modelle wie die FLIR i5/i7 und die FLIR i40/50/60 werden heute zumeist von Handwerkern im Elektrik-, Bau- oder SHK-Bereich genutzt.

Nutzer mit höheren Anforderungen und größerer Erfahrung tendieren zu leistungsstärkeren Kamaras. Professionelle Anwender in der Industrie und Dienstleistungsbetriebe für die vorbeugende Instandhaltung kennen die Vorteile, die Infrarotkamaras liefern, bereits seit langem. Für diese Kundengruppe, die den Nutzen der Thermografie für ihre tägliche Arbeit erkannt hat, stellt FLIR Systems die hochauflösenden Modelle der FLIR T-Serie und der FLIR P-Serie her.

Die T- und die P-Serie sind das perfekte Instrument für jene Anwender, die um das Potential, das die Infrarottechnologie zu bieten hat, wissen. Leistungsfähig und robust, flexible einsetzbar und dennoch einfach in der Anwendung - sind sie die besten derzeit auf dem Markt verfügbaren Thermografiekamaras. Trotz der im Lieferumfang einer jeden FLIR-Kamera enthaltenen FLIR QuickReport Software, haben Nutzer der T- and P-Serie oft höhere Anforderungen an die Berichtssoftware. Für sie hat FLIR die professionelle Software FLIR Reporter entwickelt.

FLIR Reporter ist eine leistungsstarke Software zur Erstellung aussagefähiger und professioneller Berichte für Kunden mit der neuen Dreifach-Fusion- sowie Bildin-Bild-Funktion, auf Grundlage des neuesten Microsoft Betriebssystems und mit Kompatibilität zu MSWord.

Dieses Angebot kann nicht mit anderen Angeboten kombiniert werden.

FLIR-Infrarotkamaras sind erhältlich bei:

[www.flir.de](http://www.flir.de)

[www.flir.com/thg](http://www.flir.com/thg)

[www.thermografie-seminare.de](http://www.thermografie-seminare.de)

FLIR Systems ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Infrarotkamaras. Die Kamaras werden unter anderem bei Anwendungen wie Instandhaltung, Produktforschung und entwicklung, Prozessüberwachung sowie Gebäudeinspektion eingesetzt. FLIR Systems verfügt weltweit über sechs Produktionswerke: in den USA (Portland, Boston und Santa Barbara), Schweden (Stockholm), Frankreich (Paris) und Estland (Tallinn) und betreibt Niederlassungen für Direktvertrieb und Service in Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, Schweden, Großbritannien, in den USA sowie in Kanada, Brasilien, China, Japan und Australien. Das Unternehmen beschäftigt über 1.400 Infrarotexperten und bedient mit seinem Netzwerk aus regionalen Vertriebs- und Service-Niederlassungen die internationalen Märkte.

**Unternehmensinformation / Kurzprofil:**

FLIR Systems ist weltweit führend in der Entwicklung und Herstellung von Infrarotkameras. Die Kameras werden unter anderem bei Anwendungen wie Instandhaltung, Produktforschung und -entwicklung, Prozessüberwachung sowie Gebäudeinspektion eingesetzt. FLIR Systems verfügt weltweit über sechs Produktionswerke: in den USA (Portland, Boston und Santa Barbara), Schweden (Stockholm), Frankreich (Paris) und Estland (Tallinn) und betreibt Niederlassungen für Direktvertrieb und Service in Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, Schweden, Großbritannien, in den USA sowie in Kanada, Brasilien, China, Japan und Australien. Das Unternehmen beschäftigt über 1.400 Infrarotexperten und bedient mit seinem Netzwerk aus regionalen Vertriebs- und Service-Niederlassungen die internationalen Märkte.

---

**Weitere Infos zur Pressemeldung:**

<http://>

---

**Diese Seite kommt von**

<http://www.firmenpresse.de>

**Die URL für diese Seite ist:**

<http://www.firmenpresse.de/pressinfo251934.html>