

Dienstag, 12. Juni 2018

**Neue mobile FLIR InSite App vereinfacht das Inspektionsmanagement**

*Optimierter Wärmebild-Inspektionsprozess und vereinfachte Datenerfassung und Ergebnisübermittlung*

**WILSONVILLE, Oregon, USA – 12. Juni 2018** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) gab heute die Einführung von FLIR InSite, einer neuen mobilen App und Webportal-Anwendung bekannt, mit der sich Kunden- und Wärmebild-Inspektionsdaten an einem zentralen Ort mit einfachem Zugriff verwalten und teilen lassen. Das FLIR InSite Workflow-Management-Tool eignet sich ideal für Elektriker und professionelle Thermografen, reduziert die Vorbereitungszeit von Inspektionen, steigert die Effizienz und ermöglicht das schnelle Bereitstellen von Ergebnissen. Mit FLIR InSite können Inspektionsexperten ihre Kunden besser betreuen und diesen den Wert ihrer Leistungen visuell veranschaulichen.

Die FLIR InSite-App unterstützt die Benutzer beim effektiven Planen und Vorbereiten ihrer Inspektionen zu Beginn ihres Arbeitstags. Die App arbeitet nahtlos mit den FLIR Wärmebildkameras und Prüf- und Messinstrumenten zusammen, erfasst dabei alle Bilder und Daten, die für einen Inspektionsbericht benötigt werden, und reduziert gleichzeitig den administrativen Arbeitsaufwand.

Zur Berichterstattung stellt die App Echtzeit-Aktualisierungen sowie Bilder, Inspektionsdaten und Berichte über ein sicheres, passwortgeschütztes Kundenportal bereit. Mit ihrem großen Funktionsumfang bietet die FLIR InSite-App ein Kundenregister für die einzelnen Kundenkonten und Standorte sowie für die zugehörigen Anlagen, Komponenten oder Geräte.

Zusätzlich hilft die App beim Planen der optimalen Inspektionswege und der kabellosen Verbindung mit Wärmebildkameras und Meterlink-fähigen Messinstrumenten, um sofort alle Fotos und Daten der gerade überprüften Anlage oder Komponente zuzuordnen. Nach Abschluss der Inspektion lassen sich Bilder, Inspektionsdaten und Empfehlungen auf dem sicheren FLIR InSite-Portal mit einem Team, Kunden oder anderen Personen teilen, die zur Nutzung des Portals autorisiert sind. Außerdem organisiert und speichert FLIR InSite alle Daten, um jederzeit einen schnellen Zugriff auf Statuszusammenfassungen und jede/s elektrische/s Anlage, Komponente oder Gerät zu ermöglichen.

Die FLIR InSite-App kann kostenlos aus dem Apple Store und von der FLIR-Website heruntergeladen werden.

Weitere Informationen finden Sie auf [www.flir.eu/InSite](http://www.flir.eu/InSite)

**Über FLIR Systems**

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Wilsonville, Oregon, USA. FLIR Systems ist ein weltweit führender Hersteller von Sensorsystemen, die die Wahrnehmung und die Einschätzung der Lage verbessern und so dabei helfen, Menschenleben zu retten, die Produktivität zu steigern und die Umwelt zu schützen. Mit seinen gut 3.500 Mitarbeitern verfolgt FLIR die Vision, „The World’s Sixth Sense“ zu sein, indem wir das Potenzial der Wärmebildtechnik und angrenzender Technologien ausschöpfen, um damit intelligente Lösungen für die Sicherheit und Überwachung, die Umgebungs- und Zustandsüberwachung, Outdoor-Freizeitaktivitäten, das maschinelle Sehen, die Navigation und die erweiterte Bedrohungserkennung bereitzustellen. Weitere Informationen finden Sie auf* [*www.flir.com*](http://www.flir.com)*. Folgen Sie uns auf* [*@flir*](https://twitter.com/flir)*.*

**Informationen über FLIR-Infrarotkameras sowie Prüf- und Messinstrumente:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-21, Fax: -40, E-Mail: [info@flir.de](mailto:info@flir.de) www.flir.com [www.irtraining.eu](http://www.irtraining.eu) [www.flir.de](http://www.flir.de) [www.flir.eu](http://www.flir.eu)

**Bei Bedarf an Bildmaterial, Fachartikeln etc. hilft Ihnen:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, Fax: 069/501767, E-Mail: [frankliebelt@ablwerbung.de](mailto:frankliebelt@ablwerbung.de)

**Weitere Presseinformationen von FLIR:** http://www.ablwerbung.de/presse04.html

**Anwendungsartikel aus den verschiedensten Bereichen:** http://www.flir.de/cs/display/?id=40991

sowie: <http://www.flirmedia.com/flir-instruments.html> (hier jeweils auf den Sektor – Building, Industrial, Automation etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". Alle Anwendungsberichte können kurzfristig ins Deutsche übersetzt werden.)