# C:\Users\hellison\Work Folders\Documents\Product Images\NEW FLIR Logo\Worlds Sixth Sense\FLIR_Logo&Tagline.jpg

**FLIR stellt Wärmebild-Analysesoftware für Forschung, Entwicklung und Wissenschaft vor**

*Plattformübergreifende Software zur Zusammenarbeit beim Erfassen und Analysieren von Wärmebildern kann jetzt als kostenlose Testversion heruntergeladen werden*

**ARLINGTON, Virginia, USA, 9. April 2019** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) hat heute mit *FLIR Research Studio* eine neue Wärmebildsoftware für Forschungs-, Entwicklungs- und Wissenschaftsexperten vorgestellt.

FLIR Research Studio kann ab sofort als kostenlose Testversion heruntergeladen werden. Die Software unterstützt mehrere Betriebssystemplattformen und 22 Sprachen, damit Forschungs-, Entwicklungs- und Wissenschaftsteams beim Erfassen, Analysieren und Weitergeben von Wärmebilddaten zusammenarbeiten können. In der Kombination mit einer FLIR-Wärmebildkamera für Forschung und Wissenschaft bietet FLIR Research Studio so eine ideale Lösung für F&E-Teams.

FLIR Research Studio lässt sich einfach bedienen und wurde für die Zusammenarbeit von Benutzern aller Erfahrungsstufen optimiert. Die Software bietet leistungsstarke Funktionen, die zum Analysieren von Live- und aufgezeichneten Wärmebilddaten sowie zum Erfassen aussagekräftiger Ergebnisse erforderlich sind. Da FLIR Research Studio die Betriebssysteme Windows, macOS und Linux unterstützt, können Anwender plattformübergreifend Daten von mehreren FLIR-Kameras für F&E und von verschiedenen aufgezeichneten Quellen gleichzeitig auswerten.

Die Software kann die Auswirkungen von Temperaturdifferenzen für ihren gesamten Zielbereich sichtbar machen und auf Knopfdruck Linienprofil- und Zeit-Temperatur-Verlaufsdiagramme von mehreren Ausgangsdateien gleichzeitig erstellen. Da FLIR Research Studio reichhaltige Funktionen wie individuelle Arbeitsstationen bietet, können F&E-Teams effizient und produktiv zusammenarbeiten.

Dank der Plug-and-play-Anschlussmöglichkeit von mehreren FLIR-Wärmebildkameras und einem vereinfachten Arbeitsablauf nach dem Prinzip „Anschließen, Aufzeichnen, Weitergeben“ können Anwender schnell mit ihrer Zusammenarbeit beginnen. Außerdem können Benutzer ihre Arbeitsstationen speichern. Dadurch können auch ihre Kollegen die Messergebnisse anzeigen und Videos, CSV-Dateien und andere Drittformate zur einfacheren Weitergabe und Berichterstellung exportieren. Durch die zusätzliche Unterstützung mehrerer Sprachen zur präzisen Übertragung helfen diese Funktionen, das Risiko für falsch interpretierte Messergebnisse zu senken und die Effizienz zu steigern.

FLIR Research Studio ist ab sofort zu einem UVP ab 300 EUR (zzgl. MwSt.) erhältlich oder kann als kostenlose Testversion heruntergeladen werden. Weitere Informationen zu FLIR Research Studio finden Sie unter <http://www.flir.com/research-studio>

***Über FLIR Systems***

*FLIR Systems wurde 1978 gegründet und ist ein weltweit führendes Industrietechnologieunternehmen, das sich auf intelligente Sensorlösungen für Verteidigungs-, Industrie- und Gewerbeanwendungen spezialisiert hat. Die Vision von FLIR Systems lautet, „The World’s Sixth Sense“ zu sein, um Technologien zu erschaffen, die Experten beim Treffen von fundierteren Entscheidungen unterstützen, die Leben und Existenzgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie auf www.flir.de. Folgen Sie uns @flir*

**Informationen über FLIR-Produkte:**

FLIR Systems GmbH, Berner Straße 81, 60437 Frankfurt, Tel.: 069/950090-0, Fax: -40, E-Mail: [info@flir.de](mailto:info@flir.de) [www.flir.com](http://www.flir.com) [www.irtraining.eu](http://www.irtraining.eu) [www.flir.de/mv](http://www.flir.de/mv) [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, 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.flirmedia.com/flir-instruments.html> Hier jeweils auf den Sektor – Science/R&D, Building, Industrial, Automation, Gasdetektion/OGI etc. klicken und dann im Unterverzeichnis auf "Application stories". bzw. "Technical Note". Sämtliche dieser Artikel können wir Ihnen (auch auf Deutsch) jederzeit mit Bildern zur Verfügung stellen.