**Webinar am Dienstag, dem 19.12.: Thermische Überwachung –**

**Qualitätskontrolle und Sicherheit in der Automobilbranche**

***Nächste Woche veranstalten Teledyne FLIR und Infraservice ein kostenloses Webinar über Qualitätskontrolle mit Wärmebildkameras in der Automobilindustrie.***

Thermische Überwachungslösungen sind für viele Prozesse in der Automobilindustrie ein entscheidender Faktor für die Qualitätskontrolle und die Sicherheit. Beispielsweise spielt die Infrarot-Thermografie eine wichtige Rolle bei der Erkennung von thermischen Anomalien innerhalb eines Prozesses, wie etwa beim Schweißen, Verformen, Kleben und Härten. Auch im Bereich der Sicherheit kann die thermische Überwachung bei der Brandfrüherkennung von gefährdeten Batterien eine wichtige Rolle spielen.

In diesem von Teledyne FLIR und Infraservice veranstalteten Webinar erfahren Anwender, wie Infraservice Wärmebildkameras von Teledyne FLIR einsetzt, um die Sicherheit und Effizienz in der Automobilbranche zu optimieren.

Die Teilnehmer des Webinars erfahren, wie FLIR-Wärmebildkameras in einem Infraservice-System

- den Bedienern einen Einblick in ihren gesamten Prozess ermöglichen

- wichtige Daten in Echtzeit bereitstellen für eine fundierte Entscheidungsfindung

- eine weitere Sicherheitsebene für ihre Anlage und ihren Prozess schaffen.

**Termin:** Dienstag, 19. Dezember 2023 - 14:30 Uhr

**Anmeldelink:**

<https://www.flir.eu/discover/webinars/thermography-training/automation-training/thermal-monitoring-quality-control-and-safety-game-changer-in-the-automotive-industry/?utm_source=autwebinar&utm_medium=trade-release&utm_campaign=emea.emea.solutions.rd-auto.t.trade-release-autwebinar.me.sales+247continuousmonitoring+webinar.display.mofu>

Falls der Termin nicht passen sollte, können sich Interessenten trotzdem anmelden, denn Teledyne FLIR sendet ihnen nach dem Webinar den Link der Aufzeichnung zu.

# # # #

**Über Teledyne FLIR**

Teledyne FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, ist mit ca. 4.000 Mitarbeitern ein weltweit führender Anbieter intelligenter Sensorlösungen für Verteidigungs- und Industrieanwendungen. Das Unternehmen wurde 1978 gegründet und entwickelt modernste Technologien, mit denen Fachleute bessere und schnellere Entscheidungen treffen können, die Leben und Lebensgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie unter www.teledyneflir.com oder folgen Sie uns auf @flir.