**Teledyne FLIR: Kostenloses Webinar zum Thema Energiesparen mit Wärmebildkameras**

***Die weltweite Energiekrise trifft Haushalte und Unternehmen in Deutschland und Europa hart. Viele Menschen haben das Gefühl, dass ihre Energiekosten explodieren. Nach Angaben des Statistischen Bundesamts haben sich die Ausgaben für Energie alleine zwischen Januar und August 2022 verdoppelt. Und 80% der Unternehmen betrachten die Energiekosten momentan als ihre größte Bedrohung.\* Am 23.11.2022 gibt ein kostenloses Webinar von Teledyne FLIR wichtige Anregungen, wie wir jetzt Energieverluste verhindern und steigende Energiekosten mit Wärmebildkameras bekämpfen können.***

**3. November 2022** – Um die Energiekosten so niedrig wie möglich zu halten, müssen Mieter, Hausbesitzer und Unternehmen gleichermaßen ihre Energieeffizienz verbessern. Aber wo soll man anfangen? Die meisten Ursachen für Wärme- und Energieverluste sind für das bloße Auge nicht sichtbar. Auch wenn man eine kalte Stelle bemerkt, ist es schwer zu sagen, ob sie durch eine mangelhafte Fensterdichtung, eine undichte Rohrleitung, schlechte Isolierung oder etwas ganz anderes verursacht wird. Dafür hat Teledyne FLIR eine umfangreiche Auswahl an Wärmebildkameras entwickelt, die verborgene Energieverlustquellen aufdecken. So lassen sich Energielecks proaktiv aufspüren und beheben – und die Kosten senken sowie die Energieeffizienz steigern.

Das kostenlose Webinar findet am **Mittwoch, dem 23. November um 11 Uhr** (auf Deutsch) statt. Eine halbe Stunde lang erfahren die Teilnehmer, wie sich Energieverluste verhindern und steigende Energiekosten mit Wärmebildkameras bekämpfen lassen. Im Anschluss gibt es dann noch Zeit für ausführliche Rückfragen. Anmelden können sich alle Interessierten kostenlos unter diesem Link: <https://attendee.gotowebinar.com/register/5422708212118047503>

Die Zielgruppe des Webinars stellen in erster Linie Gebäude-Energie-Berater, Immobilienbesitzer, Fachleute für Hausinspektionen, Energiespezialisten, Energiemanager, Instandhaltungsmanager und -techniker, Ingenieure und industrielle Dienstleistungsanbieter dar – aber natürlich ist jede/r willkommen. Denn jetzt geht es für uns alle darum, die Auswirkungen der Energiekrise zu begrenzen, Ineffizienzen zu erkennen und damit insgesamt für niedrigere Energiekosten und für günstigere Rechnungen zu sorgen.

Ein Wärmebild einer schlecht gedämmten Eingangstür liegt dieser Pressemitteilung bei. Weitere Bilder finden Sie bei Bedarf hier (Bildnachweis: Teledyne FLIR, zur freien Verwendung): <https://flir.box.com/s/e1ct0u34t8374kk9gxhyxqlmcvhhlmtc>

*\* Siehe* [*www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Publikationen/Energiepreise/energiepreisentwicklung-pdf-5619001.html*](http://www.destatis.de/DE/Themen/Wirtschaft/Preise/Publikationen/Energiepreise/energiepreisentwicklung-pdf-5619001.html) *sowie den Business Energy Tracker-Bericht von Npower Business Solutions unter:* [*https://npowerbusinesssolutions.com/businessconfidence#downloadform*](https://npowerbusinesssolutions.com/businessconfidence#downloadform)

**Über Teledyne FLIR**

Teledyne FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Sensorlösungen für Verteidigungs- und Industrieanwendungen mit etwa 4.000 Mitarbeitern weltweit. Das 1978 gegründete Unternehmen entwickelt fortschrittliche Technologien und hilft Fachleuten dabei, bessere und schnellere Entscheidungen zu treffen, die Leben und Lebensgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie unter [www.teledyneflir.com](http://www.teledyneflir.com/) oder folgen Sie @flir.