



## Neues Optris Webinar mit Schwerpunkt auf Elektronik- und Energieversorgungsindustrie

Die Optris GmbH setzt weiter auf ihre erfolgreiche und sehr beliebte Webinar-Reihe für Anwender aus verschiedenen Industrien und freut sich, den nächsten Workshop anbieten zu können:

Am **Donnerstag, 05. November 2020**, findet **um 10:00 Uhr** das neue **Webinar zur berührungslosen Temperaturmesstechnik in der Elektronik- und Versorgungsindustrie** statt.

Das Webinar wird auf **Englisch** gehalten, dauert etwa **eine Stunde** und ist **kostenlos**. Im Anschluss an den Vortragsteil beantworten die Applikationsingenieure von Optris weitere Fragen der Teilnehmer. Anmelden können Sie sich direkt über: <https://attendee.gotowebinar.com/register/7081038910237592590?source=pr-intern>

„Mit diesem Webinar hoffen wir, zahlreichen Anwendern aus der Elektronikindustrie die vielen Möglichkeiten der Infrarotmesstechnik für ihre Prozesse aufzuzeigen. Die praktische Mikroskopoptik ermöglicht zum Beispiel, eine verlässliche Temperaturmessung an winzigen Objekten ab 28 µm“, erklärt Dipl.-Ing. Torsten Czech, Head of Marketing der Optris GmbH.

Die Inhalte der Live Webinare sind anschließend weiterhin online einsehbar und können damit unabhängig vom Termin (nochmals) angeschaut werden.

Eine Übersicht zu den bisherigen Webinaren finden Sie auf der Optris-Website unter „**Events und Webinare**“ (<https://www.optris.de/webinar-archiv>).

Wir freuen uns auf viele Webinar-Teilnehmer.

[1.259 Zeichen]

## Über die Optris GmbH

Die Optris GmbH wurde 2003 gegründet und hat sich als einer der führenden Hersteller von Geräten zur berührungslosen Temperaturmessung etabliert. Das Produktportfolio besteht sowohl aus tragbaren als auch stationären Infrarot-Thermometern sowie Online-Infrarotkameras für thermografische Echtzeitanalysen. Optris entwickelt und produziert in Deutschland, um höchste Qualitätsstandards als zentralen Bestandteil der Unternehmenspolitik gewährleisten zu können.

## Bildmaterial

([www.optris.de/pressefotos](http://www.optris.de/pressefotos))

*optris-logo.jpg*

Download: [optris.de/pressefotos-galerie-optris](http://www.optris.de/pressefotos-galerie-optris)



*Infrarotkamera optris Xi 400.jpg*

BU: PI 05M

Download:

[https://www.optris.de/tl\\_files/bilder/Pressefotos/Infrarotkamera/xi-ir-camera.jpg](https://www.optris.de/tl_files/bilder/Pressefotos/Infrarotkamera/xi-ir-camera.jpg)



## Publikations- und Nutzungshinweis:

Abdruck erbeten. Verwendung honorarfrei. Belegexemplar erbeten.

**Pressekontakt:** Lorenz-Oliver Riegel | PR & Content, Marketing | +49 (0) 30 500 197-45 | [Lorenz-Oliver.Riegel@optris.com](mailto:Lorenz-Oliver.Riegel@optris.com)  
Optris GmbH | Ferdinand-Buisson-Str. 14 | 13127 Berlin | [www.optris.de](http://www.optris.de) | [pr@optris.de](mailto:pr@optris.de)