

online: <https://www.optris.de/news/webinar-zur-temperaturueberwachung-in-der-glasindustrie>

Nr. DE2020-12-A
Oktober 2020



Webinar zur Temperaturüberwachung in der Glasindustrie *Möglichkeiten der berührungslosen Temperaturmesstechnik*

Die Optris GmbH setzt im Oktober ihre erfolgreiche Webinar-Reihe für Anwender aus verschiedenen Industrien fort. Im Fokus des am **Donnerstag, 22. Oktober 2020 um 10:00 Uhr** stattfindenden Webinars zur **berührungslosen Temperaturmesstechnik** werden Themen und Applikationen rund um die **Glasindustrie** stehen.

Das Webinar wird auf **Englisch** gehalten, dauert etwa **eine Stunde** und ist wie immer **kostenlos**. Im Anschluss an den Vortragsteil beantworten die Applikationsingenieure von Optris weitere Fragen der Teilnehmer per Live-Chat. Anmelden können Sie sich direkt über: <https://attendee.gotowebinar.com/register/4880399372592578574?source=pr-intern>

„Wir wollen in diesem Webinar die Möglichkeiten der Infrarotmesstechnik für Anwendungen in der Glasindustrie aufzuzeigen“, erklärt Dipl.-Wirt.-Ing. Ingo Stahlkopf, Head of Sales der Optris GmbH. „Zudem werden wir eine Neuheit vorstellen, die viele Vorteile beim Härtingsprozess von Glas bietet, seien Sie gespannt“.

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

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

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

Für den nächsten Monat ist bereits ein weiteres Webinar zu Anwendungen in der Elektronik- und Elektrik-Industrie geplant. Wir freuen uns auf viele Teilnehmer.




[1.329 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)

<p>optris-logo.jpg</p> <p>Download: optris.de/pressefotos-galerie-optris</p>	
<p>Infrarotkamera optris PI 450i G7.jpg</p> <p>BU: PI 450i G7</p> <p>Download: https://www.optris.de/tl_files/bilder/Pressefotos/Infrarotkamera/OPTPI1M%20optris%20PI%201M%20skrewed%20left.jpg</p>	
<p>Infrarot Bild Flaschen.jpg</p> <p>BU: IR Flaschen</p> <p>Download: https://www.optris.de/tl_files/bilder/products/hochleistungsserie/ct-ratio-1m/OPTCTRA%20CTratio.jpg</p>	

Publikations- und Nutzungshinweis:

Abdruck erbeten. Verwendung honorarfrei. Belegexemplar erbeten.