

# PRESSEMITTEILUNG

---

**PRESSEINFORMATION**24. August 2021 || Seite 1 | 2

---

## **13. Fraunhofer Vision-Technologietag Innovative Technologien für die industrielle Qualitätssicherung mit Bildverarbeitung**

**27. und 28. Oktober 2021 in Fürth**

Der Fraunhofer Geschäftsbereich Vision veranstaltet am 27. und 28. Oktober 2021 in Fürth den nächsten Technologietag. Unter dem Motto »Innovative Technologien für die industrielle Qualitätssicherung mit Bildverarbeitung« bietet das Format des Technologietags einen breiten Überblick über praxisrelevante Technologien der Bildverarbeitung und optischen Messtechnik. Weitere Informationen und Anmeldung bei Fraunhofer Vision, Susanne Wagner, Telefon: +49 911 58061-5800, E-Mail: [vision@fraunhofer.de](mailto:vision@fraunhofer.de) oder unter <https://www.vision.fraunhofer.de/de/webshop.html>.

### **Zum Inhalt**

Bildverarbeitung und berührungslose Mess- und Prüftechnik werden heute über alle Stufen der industriellen Wertschöpfung erfolgreich eingesetzt. Innovative Technologien unterstützen die Entwicklung und Qualifizierung neuer Produkte, dienen der Absicherung und Objektivierung von Fertigungsprozessen und ermöglichen schnelle Qualitätsregelkreise im Takt der Produktion.

### **Technologietag bietet Überblick**

Der Fraunhofer Vision-Technologietag bietet einen breit angelegten Überblick über praxisrelevante Technologien der Bildverarbeitung und optischen Mess- und Prüftechnik. Behandelt werden die Themen »Messen, Prüfen und Charakterisieren von Oberflächen und Formen« z. B. mit optischer 3D-Messtechnik und »Messen und Prüfen unterhalb der Oberfläche und im Materialinneren« z. B. mit Röntgen-Computertomographie oder Terahertz-Messtechnik. Daneben werden Prüfverfahren für das akustische Monitoring im Fertigungsprozess vorgestellt, die die optische Mess- und Prüftechnik in geeigneten Fällen ergänzen können. Die begleitende Fachausstellung zeigt Innovationen live mit Bezug zu den Vorträgen und bietet ein Forum, um den Dialog mit den Experten zu vertiefen und neue Kontakte zu knüpfen.

---

#### **Pressekontakt**

**Regina Fischer M.A.** | Telefon +49 911 58061-5830 | [vision@fraunhofer.de](mailto:vision@fraunhofer.de) | Fraunhofer Geschäftsbereich Vision | Flugplatzstraße 75 | 90768 Fürth | [www.vision.fraunhofer.de](http://www.vision.fraunhofer.de)

**GESCHÄFTSBEREICH VISION**

Der Technologietag richtet sich an Interessenten am Thema Bildverarbeitung sowie optischer und akustischer Mess- und Prüftechnik für die Qualitätssicherung nahezu aller Branchen, die Informationen zum praktischen Einsatz dieser Technologien in industrieller Umgebung suchen und ebenso an Vertreter im Umfeld von Forschung und Entwicklung.

---

**PRESSEINFORMATION**24. August 2021 || Seite 2 | 2

---

**Organisatorische Daten:**

**Titel:** Innovative Technologien für die industrielle Qualitätssicherung mit Bildverarbeitung  
**Datum:** Mittwoch, 27. Oktober 2021, 10:00 - 16:30 Uhr  
Donnerstag, 28. Oktober 2021, 8:30 - 13:00 Uhr  
**Ort:** Fraunhofer EZRT, Flugplatzstraße 75, 90768 Fürth  
**Gebühr:** 590 EUR  
**Internet** <https://www.vision.fraunhofer.de/de/veranstaltungen/technologietag.html>

**Fachliche Leitung:**

Dipl.-Ing. Michael Sackewitz  
Fraunhofer Geschäftsbereich Vision  
E-Mail: [vision@fraunhofer.de](mailto:vision@fraunhofer.de)

**Anmeldung/weitere Infos:**

Fraunhofer Geschäftsbereich Vision  
Susanne Wagner M.A.  
Flugplatzstraße 75  
90768 Fürth  
Telefon +49 911 58061-5800  
Fax +49 911 580616-5899  
E-Mail: [vision@fraunhofer.de](mailto:vision@fraunhofer.de)  
[www.vision.fraunhofer.de](http://www.vision.fraunhofer.de)

**Pressekontakt:**

Fraunhofer Geschäftsbereich Vision  
Regina Fischer M.A.  
Flugplatzstraße 75  
90768 Fürth  
Telefon +49 911 58061-5830  
Fax +49 911 580616-5899  
E-Mail: [vision@fraunhofer.de](mailto:vision@fraunhofer.de)  
[www.vision.fraunhofer.de](http://www.vision.fraunhofer.de)