Fraunhofer Fraunhofer-Geschäftsbereich Vision

Technologietag Innovative Technologien für die industrielle Qualitätssicherung mit Bildverarbeitung

25. und 26. Oktober 2023 Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern

Kontakt

Susanne Wagner M. A.
Fraunhofer-Geschäftsbereich
Vision
Tel. +49 911 58061-5800
vision@fraunhofer.de

c/o Fraunhofer IIS Flugplatzstraße 75 90768 Fürth www.vision.fraunhofer.de



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.

Der Fraunhofer Vision Technologietag 2023 präsentiert einen breiten Überblick neuester Entwicklungen und zukunftsweisender Lösungen zu diesen Themen. Neben dem aktuellen Stand der Technik werden anhand von Beispielen die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten für die industrielle Fertigung und Qualitätssicherung aufgezeigt. Daneben liegt dieses Jahr der Fokus auf der Künstlichen Intelligenz.

Alle Inhalte werden in Form von **Kurzvorträgen** vorgestellt. Die begleitende **Fachausstellung** ist ein gefragter Marktplatz, um den Dialog mit Experten zu vertiefen und Kontakte zu knüpfen.

Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme am Fraunhofer Vision-Technologietag ein und freuen uns darauf, Sie in Kaiserslautern zu begrüßen.



Michael Sackewitz

Koordinator des Geschäftsbereichs Vision bei Fraunhofer

Seminare zur Bildverarbeitung 2023

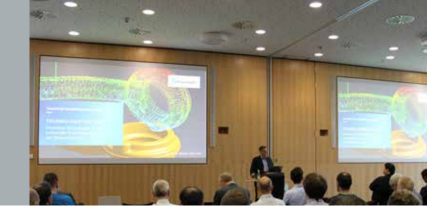
■ Seminar mit Praktikum

Inspektion und Charakterisierung von Oberflächen mit Bildverarbeitung

6. und 7. Dezember 2023 Fraunhofer IOSB, Karlsruhe

PROGRAMM

MITTWOCH, 25. OKTOBER 2023



ab 10:00 Ankunft		13:55	Schnelle großflächige Rauheitsmessung für den
	Besuch der Ausstellung		Einsatz in der Fertigungslinie
			Patrick Laux, Fraunhofer IPM, Freiburg
10:30	Begrüßung und thematische Einführung		
	Michael Sackewitz, Fraunhofer Vision, Fürth	14:20	AutoML für die flexible Verarbeitung
			medizinischer Bilddaten
10:45	Quantencomputing bei Fraunhofer		Ann-Sophie Aurich, Fraunhofer IPT, Aachen
	Prof. Dr. Anita Schöbel, Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern		
		14:45	Virtuelle Prüfplanung von 3D-Messsystemen
11:10	Industrielle Bildverarbeitung und KI		Erik Trostmann, Fraunhofer IFF, Magdeburg
	Prof. Dr. Marco Huber, Fraunhofer IPA, Stuttgart		
		15:10	Kaffeepause
11:35	Synthetische Datenerzeugung für die KI-basierte		Besuch der Ausstellung
	Qualitätskontrolle und Objekterkennung		
	DrIng. Ira Effenberger, Fraunhofer IPA, Stuttgart	15:45	Mobiler 3D-Scanner goSCOUT3D –
			im Handumdrehen Objekte messen
12:00	Hands on: Anomaliedetektion in der Praxis		Dr. Peter Kühmstedt, Fraunhofer IOF, Jena
	Jan Lehr, Fraunhofer IPK, Berlin		
		16:10	Digitaler Zwilling für die Landwirtschaft For5G
12:25	Mittagspause		Dr. Fabian Keil, Fraunhofer EZRT, Fürth
	Besuch der Ausstellung		
		16:35	KI in der Landwirtschaft
13:30	Trendanalyse in der Produktion mit optischer		Dr. Robin Gruna, Fraunhofer IOSB, Karlsruhe
	Oberflächeninspektion		
	Markus Rauhut, Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern	17:00	Get-together mit Imbiss
			Besuch der Ausstellung

PROGRAMM

DONNERSTAG, 26. OKTOBER 2023

Besuch der Ausstellung

PROGRAMM

DONNERSTAG, 26. OKTOBER 2023

ab 8:30 9:00	Ankunft Besuch der Ausstellung Begrüßung und thematische Einführung Michael Sackewitz, Fraunhofer Vision, Fürth	11:30	Hochfrequenzsensorik zur Messung prozessrelevanter Parameter unter rauhen Industriebedingungen Sabine Gütgemann, Fraunhofer FHR, Wachtberg
	Michael Sackewitz, Hauffforer Vision, Furth	11:55	Terahertz-Messtechnik zur Inline-Beschichtungs-
9:10	Hyperspektrale Analyse von Stoffströmen in der		kontrolle von Batteriefolien
	Kreislaufwirtschaft Alfred Rinnhofer, JOANNEUM RESEARCH		Dr. Joachim Jonuscheit, Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern
	Forschungsgesellschaft mbH – DIGITAL, Graz/Ö	12:20	Neue Skala der CT für die Untersuchung von
			Beton-Strukturen
9:35	Sortieren mit innovativen Bildverarbeitungs-		Michael Salamon, Fraunhofer EZRT, Fürth
	techniken – Neue Wege im Altholz-Recycling		
	Dr. Jochen Aderhold, Fraunhofer WKI, Braunschweig	12:45	Mittagsimbiss
			Besuch der Ausstellung
10:00	Kombinierte Bild- und Audiosignalverarbeitung		
	als Datenbasis für KI-Anwendungen	13:15	Ende Technologietag
	in der industriellen Qualitätssicherung		
	DrIng. Katharina Anding, Fraunhofer IDMT, Ilmenau		
10:25	Cloud-basierte Echtzeitrekonstruktion für	13:15	optional:
	Assistenzsysteme, unter anderem für		Besichtigung des Röntgentomographie-Portals
	Ultraschallapplikationen		»Gulliver« an der TU Kaiserslautern
	Daniel Groß, Fraunhofer IZFP, Saarbrücken		
		14:15	Ende Besichtigung
10:50	Kaffeepause		

AUSSTELLUNG EXPONATE



Oberflächenprüfung und optische 3D-Messtechnik

- KI-basierte Prüfung von Metallscheiben
 Fraunhofer IPA, Stuttgart
- System zur Anomaliedetektion für eine robuste Qualitätsprüfung

Fraunhofer IPK, Berlin

- Inline-Oberflächeninspektionssysteme
 Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern
- Effiziente Anlagensteuerung mittels KI Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern
- Robotergestützter F-Scanner zur Reinheits- und Beschichtungsprüfung z. B. an Blechen
 Fraunhofer IPM, Freiburg
- Track&Trace Fingerprint zur Rückverfolgung von Bauteilen

Fraunhofer IPM, Freiburg

 Highspeed-Mikroskopie zur optischen 100-Prozent-Qualitätskontrolle

Fraunhofer IPT, Aachen

 Transportabler Messaufbau zur virtuellen Prüfplanung und Zusammenspiel mit Werkzeugen

Fraunhofer IFF, Magdeburg

 Scanner goSCOUT3D zur mobilen und voll automatisierten 3D-Messung von Objekten

Fraunhofer IOF, Jena

 Drohne als Sensorträger zur phänotypischen Merkmalsgewinnung an Bäumen

Fraunhofer EZRT, Fürth

 System zur multispektralen Datenerfassung in der Kreislaufwirtschaft

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH, DIGITAL – Institut für Digitale Technologien, Graz/Ö

Optisches Oberflächenmesssystem

Polytec GmbH, Waldbronn

 Hochauflösende optische Form- und Rauheitsmessung (InfiniteFocusSL)

Bruker Alicona, Graz/Ö

AUSSTELLUNG EXPONATE



Zerstörungsfreie Prüfverfahren

- Demonstration akustischer Qualitätssicherung am Beispiel der Analyse von Motorengeräuschen Fraunhofer IDMT, Ilmenau
- Cloudbasierte Echtzeitrekonstruktion für Assistenzsysteme und zur qualitätsgesicherten Auswertung in handgeführten Ultraschallapplikationen CloudLiveReko
 Fraunhofer IZFP, Saarbrücken
- Hochfrequenzsensorik zur Messung prozessrelevanter Parameter unter rauhen Industriebedingungen

Fraunhofer FHR, Wachtberg

■ Terahertz-Messtechnik-System zur Inline-Beschichtungskontrolle von Batteriefolien

Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern

Besichtigungsmöglichkeit:
 Tomographie-Portal »Gulliver« an der TU Kaiserslautern
 Gulliver verfolgt das Ziel, mittels Röntgentechnologie ein besseres Verständnis des Trag- und Verformungsverhaltens von
 Bauteilen unter Schädigungsprogression zu gewinnen.



Teilnahmegebühr

690 Euro (580 Euro für Angehörige von Hochschulen) 10 Prozent Rabatt für EMVA-Mitglieder Bitte zahlen Sie nach Rechnungserhalt.

Leistungsumfang

- Tagungsunterlagen
- Verpflegung

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über den Fraunhofer Vision-Webshop oder per E-Mail an. Sie erhalten dann Anmeldebestätigung, Zufahrtsbeschreibung und Hotelliste.

- Fraunhofer Vision-Webshop: www.vision.fraunhofer.de/de/webshop.html
- F-Mail: vision@fraunhofer.de

Hotel

Sie erhalten mit Ihrer Anmeldebestätigung eine Hotelliste, auf der Sie einige Hotelkontingente finden. Haben Sie Fragen dazu oder benötigen Sie Hilfe bei der Hotelbuchung, wenden Sie sich bitte an uns.

Bildquellen:

Titelbild: Fraunhofer IFF; Seite 2, 3: Fraunhofer IOF; Seite 5: Fraunhofer Vision; Seite 9: Fraunhofer ITWM; Seite 10: Fraunhofer IOSB; Seite 11, 12: Fraunhofer ITWM

Teilnehmer

Die Anzahl der Teilnehmer ist begrenzt. Bitte melden Sie sich frühzeitig an.

Rücktritt

Rücktritt von der Teilnahme ist bis zwei Wochen vorher möglich. Bei späterem Rücktritt wird die Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Die Teilnahme eines Vertreters ist möglich.

Stornierung

Die Tagungsleitung behält sich in Ausnahmefällen eine Änderung des Programms und/oder von Referenten vor. Im Fall einer Stornierung aus unvorhergesehenen Gründen werden die Teilnehmer umgehend benachrichtigt. Bereits gezahlte Teilnahmegebühren werden erstattet. Weiterer Anspruch auf Schadensersatz bzw. Ersatz entstandener Auslagen besteht nicht.

Kontakt und Anmeldung:

Fraunhofer-Geschäftsbereich Vision Susanne Wagner Flugplatzstraße 75 90768 Fürth Telefon: +49 911 58061-5800

E-Mail: vision@fraunhofer.de www.vision.fraunhofer.de

Veranstaltungsort

Fraunhofer ITWM Fraunhofer-Platz 1 67663 Kaiserslautern