



# FORUM

**Halle 3.1 Stand 831 Hall 3.1 Booth 831**

**Eintritt frei Free Entrance**

## **Dienstag, 14.05.2024**

- 10.20 Automation in Lens Production**  
Dr. Oliver Osswald, OptoTech Optikmaschinen GmbH
- 11.00 Kunststoffoptik von VIAOPTIC, Stärken von Materialien nutzen und typische Fehler vermeiden**  
Dr. Markus Cremer, VIAOPTIC GmbH
- 11.40 The design and configuration of a large off-axis grinding machine for freeform optics**  
Mr. CTO Mark Stocker, Cranfield Precision, Division of Fives Landis Ltd.

## **Mittagspause 12.20 - 13.00 Uhr**

- 13.00 The Sensitive and Versatile Side of Tactile Metrology – No Scratching, No Worries**  
Herr Mario Fischer, Mahr GmbH
- 13.40 Mit Mikro- und Nanooptik von der Straße bis in den Weltraum**  
Dr. Christian Vetter, Pfeiffer Fraunhofer IOF
- 14.20 Laser Systems for Enhancing Productivity in Manufacturing**  
Herr Naveen Balla, Hamamatsu Photonics Europe GmbH

## **ab 15.30 CEO Round Table:**

### **The photonics and optics industry in times of uncertain markets**

Themen wie Deglobalisierung, hohe Energiepreise, Fachkräftemangel und Produktionsverlagerungen machen in der deutschen Wirtschaft die Runde.

*Topics such as deglobalisation, high energy prices, a shortage of skilled workers and the relocation of production are making the rounds in the German economy.*

Wie geht die erfolgsverwöhnte Photonik- und Optikbranche mit diesen herausfordernden Zeiten um und was braucht sie, um in Deutschland und weltweit auf Erfolgskurs zu bleiben?

*How is the photonics and optics industry, accustomed to success, coping with these challenging times and what does it need to continue on its path to success in Germany and worldwide?*

Manager von vier großen Optatec-Ausstellern diskutieren mit der Wirtschaftsjournalistin Corinna Egerer über den Weg in die Zukunft.

*Managers from four major Optatec exhibitors discuss the way forward with business journalist Corinna Egerer.*

#### **Speaker:**

- Dr. Hartmut Zahel-Mahlberg**, SCHOTT Advanced Optics
- Kristin Holzhey**, TRIOPTICS GmbH
- Dr. Steffen Runkel**, Bühler AG
- Dr. Jürgen Bode**, Satisloh GmbH



Corinna Egerer, Moderatorin © Dirk Beichert BusinessPhoto

## **Mittwoch, 15.05.2024**

- 09.40 Ecosystem of Innovation**  
Mr. Manager of Applications Paul Dumas, QED Technologies International Inc.
- 10.20 Optische Messtechnik vergleichbar machen – das EMPIR-Projekt TracOptic**  
Dan Linnert und Dr. Uwe Brand, PTB – Physikalisch-Technische Bundesanstalt
- 11.00 Laser-Assisted Diamond Turning to Enable Deterministic Polishing of Glass Optics**  
CEO Dr. Deepak Menon, Micro-LAM, Inc.
- 11.40 Das Potential von Polaristoren: Anwendungsbereiche und Vorteile**  
Friederike Marschalk, CODIXX AG
- 12.20 Laser Cutting of Micro Optics – Opportunity in Cost-Optimized Mass Production**  
Herr Nicolai Hänel, CORNING Laser Technologies GmbH
- 13.00 High-durable coatings on chalcogenide glasses for infrared applications**  
Mr. COO Mike Ivanovski, I-Photonics
- 13.40 Finishing the largest eye into the sky: Surface improvement by ion beam processing**  
Herr Dr. Michael Gempe, scia Systems GmbH
- 14.20 Measurement of smooth surfaces with white-light-interferometer**  
Herr Dr. Özgür Tan, Polytec GmbH
- 15.00 Slicing of technical material for Optics**  
Mr. Frédéric Cuillière, SOMOS SAS
- 15.40 Fachkräfte Qualifizierung in der Optik – Möglichkeiten, Stand und Probleme der hessischen Hochschulen für Angewandte Wissenschaften**  
TM. Eckhardt (THM), S. Kontermann (HSRM), M. Will (hda)



**#Optatec2024**



Änderungen vorbehalten



Veranstalter: P. E. SCHALL GmbH & Co. KG Gustav-Werner-Straße 6 • D-72636 Frickehausen www.schall-messen.de