**Herzlich willkommen zur Optatec 2024: international und hochspezialisiert!**

***Vom 14. bis 16. Mai 2024 treffen sich alle Experten, die sich mit der Erforschung des Lichts befassen, am traditionellen Messestandort Frankfurt/Main zur 16. Optatec, internationale Fachmesse für Optische Technologien, Komponenten und Systeme. 421 Aussteller behandeln in der Halle 3.1 des Frankfurter Messegeländes das Thema Licht. 64 Prozent der Aussteller kommen aus dem Ausland.***

Das hochspezialisierte Top-Event behandelt Optotechnik, Bildverarbeitung, neue Technologien, Herstellungsverfahren und Maschinen. Drei Tage lang bringt die Leitmesse Optatec alle Optik-Fans aus verschiedenen Branchen und verschiedenen Ländern zusammen. Sie schlägt Brücken zwischen Forschung und Industrie. Optische Technologien sind Querschnittstechnologien – in ihnen vereinen sich Ingenieurwissenschaften mit Naturwissenschaften. Die Optatec findet regelmäßig alle zwei Jahre statt und ist der Branchentreffpunkt schlechthin.

Die Optatec 2024 bietet Fachbesuchern ein hochkarätiges Rahmenprogramm an:

* Der **SPECTARIS Fachverband Photonik** lädt zu folgenden spezialisierten Seminaren ein:
* Wissensraumseminar „Neue Entwicklungen im DIN-Normenausschuss Feinmechanik und Optik (NAFuO)“ am 15. Mai 2024 von 10 bis 12 Uhr, in deutscher Sprache
* Technical Seminar „Professional software for the development of optical and precision mechanical components“ am 15. Mai 2024 von 13 bis 15 Uhr, in englischer Sprache
* **Podiumsdiskussion: „CEO Roundtable – The photonics and optics industry in times of uncertain markets“**: Manager von vier Optatec-Ausstellern diskutieren mit der Wirtschaftsjournalistin Corinna Egerer über den Weg in die Zukunft.

Termin 14. Mai 2024, 15.30 – 16.30 Uhr im Forum, Stand 831

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

* **Technologiepark „Bildung und Forschung – Photonik studieren“** – Halle 3.1., Stand 636

Die Optatec 2024 präsentiert führende Photonik-Masterstudiengänge aus Hessen. Die Hochschule Darmstadt, die Hochschule Rhein Main und die Technische Hochschule Mittelhessen stellen vom 14. bis 16. Mai live auf der Messe ihre Master-Studiengänge wie „Optotechnik und Bildverarbeitung“, „Angewandte Physik“ und „Optical System Engineering“ vor. Hier erfahren Interessierte mehr über diese spezialisierten Studiengänge.

* Das **Aussteller-Forum zur Optatec** ist als fachbesucherorientierte Kommunikations-Plattform für ergänzende Infos über die teilnehmenden Unternehmen und Technologien sowie das jeweilige Angebots-Portfolio konzipiert. Die teilnehmenden Aussteller liefern tiefergehende Infos, die über die Messe-Kommunikation hinausgehen. Hochkarätige Referenten von Institutionen aus Forschung und Lehre berichten über ihre Innovationen und Erfahrungen und werden die Wissensbasis für Anwender erweitern.

**Bleiben Sie informiert!**

* **Zur Webseite:** [www.optatec-messe.de](http://www.optatec-messe.de)
* **Fachinformationen zu Messe und Branche:** [www.optatec-messe/news-stories](http://www.optatec-messe/news-stories)
* **Melden Sie sich an zum Newsletter:** [www.optatec-messe.de/#newsletter](http://www.optatec-messe.de/#newsletter)
* **Folgen Sie uns auf Linkedin:** [www.linkedin.com/company/optatec-messe/](http://www.linkedin.com/company/optatec-messe/)

***62 Jahre Messen für Märkte – Das Erfolgsrezept der Schall-Messen***

*Mit den international anerkannten Fachmessen für Qualitätssicherung (Control), optische Technologien, Komponenten und Systeme (Optatec), Stanztechnik (Stanztec), Produktions- und Montageautomatisierung (Motek), Klebtechnologie (Bondexpo), Kunststoffverarbeitung (Fakuma) sowie Blechbearbeitung (Blechexpo) und Fügetechnologie (Schweisstec) hat Schall erfolgreiche Business-Plattformen entwickelt. Daraus entstanden in verschiedenen Branchen ganz neue Märkte, deren Protagonisten sich durch eine hohe Innovationskraft, umfassende Systemkompetenz und praxisgerechte Anwendungslösungen auszeichnen.*