

## Anmeldung per Fax

+ 49 6732 93 51 23

Ich möchte am Symposium "Automation entlang der Fertigungskette optischer Systeme Teilnehmen" teilnehmen!

Photonics Hub Newsletter per E-Mail erhalten:

[Online-Registrierung](#)

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Firma (Rechnungsanschrift)

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Straße, PLZ/Ort (Rechnungsanschrift)

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB von der Photonics Hub GmbH. Diese sind unter [www.photonics-hub.de/AGB](http://www.photonics-hub.de/AGB) einsehbar.

Hinweis: Gem. §26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektronische Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung im automatischen Verfahren.

## Online-Anmeldung

## Teilnahmegebühr

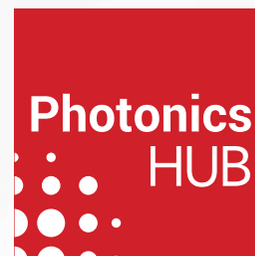
- Mitglieder von Optence e. V. und Kunststoff-Institut Lüdenscheid **640 €**  
(zzgl. MwSt., entspr. 761,60 € /brutto)
- Nicht-Mitglieder **790 €**  
(zzgl. MwSt., entspr. 940,10 € /brutto)

Im Preis sind enthalten Abendessen 19.03., Mittagessen, Kaffeepause und Pausengetränke

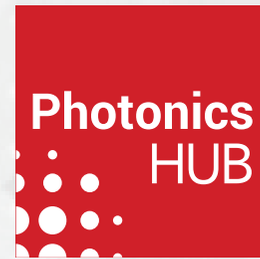
Bei Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Rechnung wird Ihnen nach der Veranstaltung zugeschickt. Stornierungen sind gemäß den AGB bis 21 Tage vor der Veranstaltung möglich. Danach wird der volle Teilnahmebeitrag fällig.

## Veranstaltungsort

**AIXEMTEC GmbH**  
**Kaiserstr. 100**  
**D-52134 Herzogenrath**

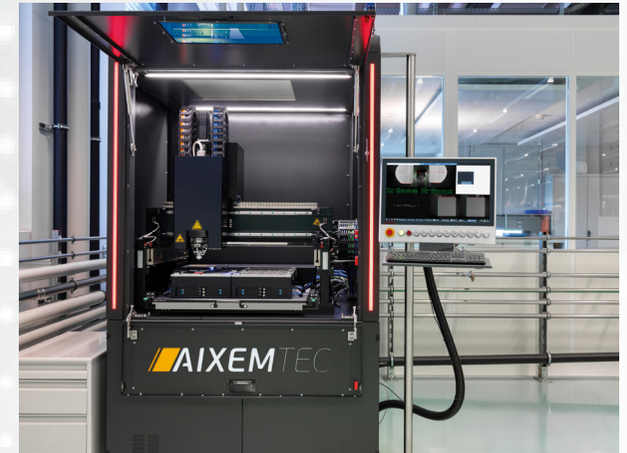


Photonics Hub GmbH  
Ober-Saulheimer-Straße 6  
55286 Wörrstadt  
Tel.: +49 6732 93 51 22  
Fax: +49 6732 93 51 23  
[info@photonics-hub.de](mailto:info@photonics-hub.de)  
[www.photonics-hub.de](http://www.photonics-hub.de)



## Photonics Hub Symposium

**Automation entlang der Fertigungskette optischer Systeme**



Quelle: AIXEMTEC

**19./20.03.202**  
**in Herzogenrath / AIXEMTEC**

in Kooperation mit



# Automation entlang der Fertigungskette optischer Systeme

In der Veranstaltung, die in Kooperation mit AIXEMTEC, in Herzogenrath durchgeführt wird, erwarten Sie:

- Fachvorträge zu aktuellen Themen in der Optikfertigung, einschließlich applikationsnahen Beispielen aus der Praxis.
- Eine begleitende Fachausstellung
- Einblicke in die komplette Fertigungskette: Von der Vereinzelung der Optiken über das Prüfen, Handhaben und Montieren bis hin zur End of Line-Prüfung.
- Diskussionen über Trends und Herausforderungen in der Automatisierung und deren Lösungen.
- Firmenführung AIXEMTEC als Spezialist im Sondermaschinenbau für Optikfertigung, der vor Ort seine Expertise in der Entwicklung von End-to-End Automatisierungslösungen demonstriert.
- Ein gemeinsames Abendessen (im Preis enthalten), um Ihr persönliches Netzwerk in angenehmer Atmosphäre zu erweitern.

Dieses Symposium ist eine hervorragende Gelegenheit für Fachleute und Entscheidungsträger aus der Industrie und Forschung, um über Fortschritte in der Optikfertigung zu diskutieren. Wir laden Sie ein, sich an dem hochinteressanten Austausch im Rahmen dieser Veranstaltung zu beteiligen, und gemeinsam die Optikfertigung der Zukunft zu gestalten.

## Programm 19.03.2024

Beginn: 16:00 Uhr

- 16:00 Begrüßung  
*Tobias Müller, AIXEMTEC*  
*Tobias Kammans, Photonics Hub*
- 16:15 Firmenführung AIXEMTEC
- 19:30 Networking beim gemeinsamen Abendessen
- 13:05 Integrierte optische High-Tech-Fertigung: Qualitätskontrolle, präzise Ausrichtung und Fügung,  
*Dr. Roland Goschke, DIOPTIC*
- 13:30 Flexible Automation entlang der Wertschöpfungskette und des Produktlebenszyklus  
*Tobias Müller, AIXEMTEC*

## Programm 20.03.2024

Beginn: 09:00 Uhr

- 09:00 Begrüßung
- 9:15 Active Aligmet optischer Komponenten - vom Prototypen zur Massenproduktion,  
*Thomas Schmidt, Jabil Optics Germany*
- 09:40 Automatisierungsgerechtes Optikdesign,  
*Dr. Max Funck, Funck Optics*
- 10:05 Bioinspirierte Handhabungstechnologie für rückstandsfreies Handling von Optiken,  
*Stefan John, INNOCISE*
- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 Messtechnik für die wellenfrontbasierte Optikprüfung und Montage in Produktionsmaschinen und Fertigungslinien,  
*Dr. Christian Brock, OPTOCRAFT*
- 11:25 Moderne Produktionstechnologien für Anwendungen der aktiven Ausrichtung  
*Maximilian Baum, DELO Industrie Klebstoffe*
- 11:45 Dosier- und UV-Härtungsgeräte für aktive Ausrichtungsprozesse  
*Thomas Scharf, DELO Industrie Klebstoffe*
- 12:05 Mittagspause
- 13:55 Entwicklung und Prototyping optischer Systeme auf skalierungsfähigen R&D Maschinen  
*Fabian Kranert, Laser Zentrum Hannover*
- 14:20 Kaffeepause
- 14:50 Ultrakurzpulsbearbeitung von optischen Bauteilen,  
*Dr. Stephan Eifel, Pulsar Photonics*
- 15:15 Laserschneiden von Mikrooptiken - Chancen in der kostenoptimierten Massenfertigung,  
*Bernhard Mögele, Corning Laser Technologies*
- 15:40 Speed Factory Produktion optischer Systeme,  
*Michael Stroka, Sick*
- 16:05 Automatisierte Fertigungslinie für individuelle Brillengläser,  
*Oswin Lack, OptoTech Optikmaschinen*
- 16:15 Verabschiedung, Ende der Veranstaltung
- Im Anschluss an die Veranstaltung besteht ebenfalls die Möglichkeit, die Firma AIXEMTEC zu besichtigen