



# 17. Optatec

Internationale Fachmesse für optische  
Technologien, Komponenten und Systeme

 **05.-07. Mai 2026**

 **Frankfurt**

**excellent  
optical  
techno-  
logies**



## Ausstellerinformation

 [www.optatec-messe.de](http://www.optatec-messe.de)  #optatec2026     

Veranstalter:  P. E. SCHALL GmbH & Co. KG  +49 (0) 7025 9206-0  [optatec@schall-messen.de](mailto:optatec@schall-messen.de)

# Optatec 2026: Treffpunkt der Optotechnik-Spezialisten

Die Optatec, internationale Fachmesse für optische Technologien, Komponenten und Systeme, ist ein hochspezialisierte Top-Event für alle, die sich mit der Erforschung des Lichts befassen. Sie ist eine **internationale Expertenplattform** für Hersteller und Anwender von Optotechnik, Präzisionsoptik, Photonik, Bildverarbeitung, neue Technologien, Herstellungsverfahren und Maschinen. An keinem anderen Messestandort weltweit trifft sich die Optotechnik-Community so fokussiert wie bei der Optatec. Weit mehr als die Hälfte der Aussteller kommen aus dem Ausland. Der exklusive Branchentreff findet regelmäßig alle zwei Jahre statt.

Im Fokus der Optatec steht technische Nutzung von Licht. Die Messe präsentiert ein spezifisches Angebot für die Entwicklung, Produktion und Anwendung von optischen Bauelementen, Optomechanik, Optoelektronik, Faseroptik, Lichtwellenleiter, Laserkomponenten,

digitaler Mikroskopie sowie Bearbeitungsmaschinen und Fertigungssystemen zur Herstellung von Optik. Die technische Nutzung von Licht gewinnt in allen **industriellen und nichtindustriellen** Bereichen rasant an Bedeutung. Zum Ausstellungsportfolio zählen beispielsweise Beleuchtungs- und Lichtsysteme, Lichtquellen und Lichtleiter, Systeme der Bilderkennung und Bildverarbeitung, Scanner und Kameras, optomechanische Komponenten und Baugruppen, diverse Sensorik, Spiegel, Linsen, Folien und Beschichtungen. Außerdem gehören Filter und Blenden, Objektive, Mikroskope und Endoskope, Produktionssysteme zur Herstellung optischer Komponenten, Detektoren, Mess- und Prüfsysteme, Lasersystemkomponenten, Photovoltaikkomponenten, mechanische Bearbeitungssysteme zum Schleifen und Polieren sowie Analyse- und Auswertesoftware zu den Messthemen.

## Die Big 5 der Optatec



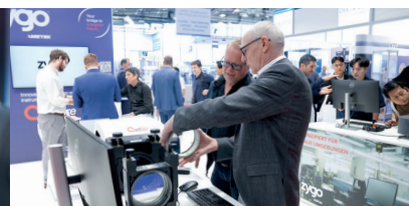
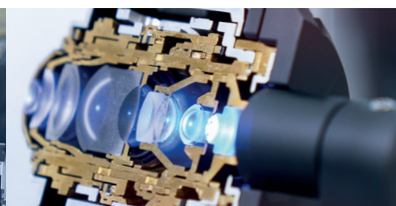
Die Optatec ist die Leitmesse für exzellente optische Technologien, Komponenten und Systeme, auf der neueste wissenschaftliche Erkenntnisse und Anwendungen lösungsorientiert und wegweisend vorgeführt werden.

Investitionsentscheidungen für optische Technologien sind international höchst bedeutsam für das Erreichen einer effizienten industriellen Zukunft durch Automatisierung und Digitalisierung.

Der internationale Networking-Event der optischen Industrie sorgt für den innovations-getriebenen Austausch der Experten-Community und aufgrund der hohen Dichte an Entscheidern für qualifizierte Leads.

Kundennähe wird durch die hoch spezialisierten Know-how Updates an konkreten Herausforderungen intensiviert und pusht die internationalen Business-Relations.

Die internationale Strahlkraft der Fachmesse ist enorm und sie ist mit ihren spezifischen Institutionspartnern fest im globalen Wettbewerb etabliert.

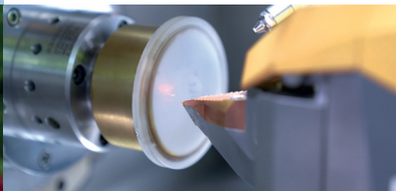


### Optatec Nomenklatur (Kurzübersicht)

- Optische Bauelemente
- Optomechanik / Optoelektronik
- Faseroptik / Lichtwellenleiter
- Laserkomponenten
- Fertigungssysteme



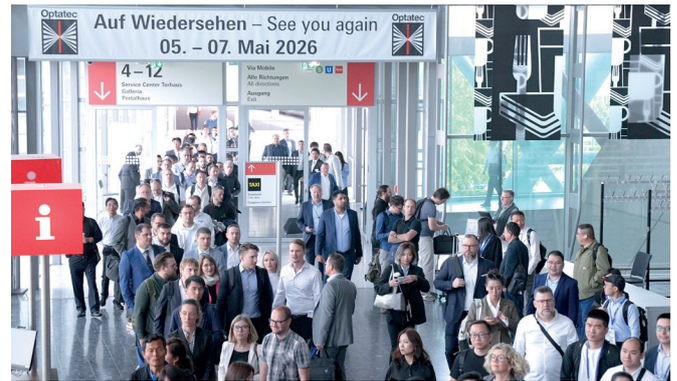
[Download Nomenklatur](#)



# Auf einen Blick - Marketingleistungen

## Schallinklusive

Schall macht Messen für Märkte. Bedeutende, international etablierte Messen und das bereits über viele Dekaden hinweg. Unsere technisch spezialisierten Fachveranstaltungen finden mit ihrer klaren inhaltlichen Messeausrichtung an idealen Messestandorten der jeweils europäisch führenden Technologieregion statt. Besonders wichtig ist es uns, den Ausstellern ein eindeutig definiertes Messeangebot inklusive praktischer Marketingleistungen zur Verfügung zu stellen. Vereinbarungen sind schließlich immer dann am besten, wenn sie einfach sind – und bei uns ist **einfach alles drin.**



## Das ist alles im Aussteller-Paket

- Unbegrenzte Anzahl an Mitausstellern
- Doppelstock kostenfrei
- Kostenfreie Ausstellerausweise je nach Standumfang
- Fachbesuchertickets unlimited, digital
- Präsenz auf den Hallenplänen an den Halleneingängen
- Eintrag in das Messeverzeichnis
- Nomenklatur-Einträge zur strukturierten Produktzuordnung
- Besucherflyer im pdf-Format online
- Listung im Ausstellerverzeichnis der Messewebsite
- Ausstellerprofil mit Logo, Bild, Video, Produktübersicht, Produktgruppen, Produktneuheiten, Stellenangeboten, social Funktionen, Kontakt
- Ausspielung der Produktneuheiten und Messehighlights im Stream News & Stories
- Mein-Messtag Service Tool
- YouTube-Videos mit Ausstellerstimmen
- Presstexte mit Ausstellerstimmen an Presseverteiler
- Agiles Arbeiten in den sozialen Medien

## Messekennzahlen 2024

422 Aussteller aus 24 Ländern und 3.926 Besucher aus 37 Ländern auf einer Ausstellungsfläche von 18.000 qm.

## Hohe Besucherqualität

24% ausschlaggebend  
35% mitentscheidend  
24% beratend



## Berufliche Interessenschwerpunkte der Besucher und ihre Stellung im Betrieb

78% Optische Bauelemente  
54% Optomechanik, Optoelektronik  
27% Faseroptik, Lichtwellenleiter  
34% Laserkomponenten  
44% Fertigungssysteme  
21% Andere  
Mehrfachnennungen

15% Geschäftsführer, Vorstand, Behördenleiter  
5% Prokurist, Hauptabteilungsleiter  
20% Abteilungsleiter, Gruppenleiter  
25% Ingenieur, Konstrukteur  
19% Sonst. Angestellter  
7% Facharbeiter  
4% Dozent, Lehrer, wissenschaftlicher Mitarbeiter  
5% Auszubildender, Student, Schüler

## Agile Messekommunikation mit exzellenter Sichtbarkeit

News & Stories

Media Kampagnen

Schall-Messenetzwerk

Social Media 360°

Messe-Fotos

Messe-Live Filme

Auslandsrepräsentanten

Internationale Mediapartner

Werbeclips

Ausstellerstimmen

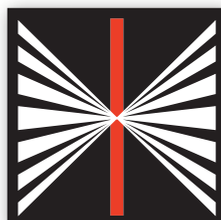
Aussteller-Forum

Pressedienst

Mein Messtag

Pressearbeit  
national & international

Jobbörse



Besucher-Newsletter

# Hochspezialisierte Plattform für Optik und Photonik

Optische Technologien gehören zu den wichtigsten Zukunftsbranchen des 21. Jahrhunderts. Treiber der optischen Technologien sind wachsende Qualitätsanforderungen, aber auch die steigende Automatisierung, Digitalisierung sowie autonome Systeme und Assistenzsysteme in unterschiedlichen Bereichen. Optische Technologien sind **Querschnittstechnologien** – in ihnen vereinen sich Ingenieurwissenschaften mit Naturwissenschaften. Sie forcieren **Innovationen** unter anderem im Maschinen- und Anlagenbau, in der Produktionsautomatisierung, im Automobilbau, in der Mikro- und Optoelek-

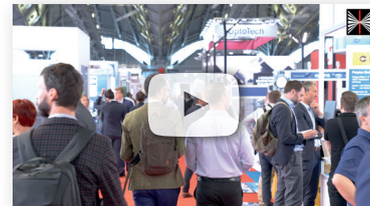
tronik, in der Beleuchtungstechnik, in der Pharma- und Medizinproduktindustrie, in der Laborautomatisierung, im Bereich Defense sowie bei allgemeinen Safety- und Securityapplikationen. Hersteller von optischen Technologien schlagen die Brücke zwischen physikalischer Grundlagenforschung und technischer Anwendung. Die Optatec zeigt Lösungen für ökologische, ökonomische, soziale und technische Herausforderungen der Gegenwart und Zukunft. Das Format dieser Fachmesse basiert auf einem **praxisorientierten Konzept** mit direktem, pragmatischem Anwendernutzen.



## Gründe to be Part of the #Optatec2026

- 1** Das fokussierte Zusammentreffen der wichtigsten internationalen Player sorgt für eine hohe Dichte an Entscheidern unter den Teilnehmern.
- 2** Das brillante Know-how der internationalen Aussteller garantiert den Entscheidern individuelle Lösungen auf allerhöchstem Niveau.
- 3** Das hochinteressierte Fachpublikum platziert hier aufgrund der starken Spezialisierung konkrete Leads.
- 4** Fachbesucher bringen eigene Bauteile bzw. Herausforderungen mit und können Lösungen dafür live bei den Anbietern ausprobieren und testen.
- 5** Die Teilnehmer der Optatec sind bestens vernetzt, was sich auch in dem hochkarätigen Messeprogramm widerspiegelt.
- 6** Junge, studierende Talente kommen hier mit den ausstellenden Unternehmen aktiv in Kontakt. So sorgt die Optatec für die Fachkräfte von morgen.

### Statements & Szenen #Optatec2024



 [Stand anfragen](#)

 [Standanmeldung](#)



**“** Auf der Optatec spielt die Festigung und Intensivierung erfolgreicher Geschäftsbeziehungen eine außergewöhnlich hohe Rolle.

Fabian Krüger, Projektleiter

# **Optatec Specials**

Hochkarätige, messebegleitende Veranstaltungen mit renommierten Messepartnern sind auf der Optatec ein fester Programmpunkt. Sie unterstützen den Technologietransfer und zeigen sowohl einsatzreife Entwicklungen als auch zukunftsweisende Konzepte für die industrielle Fertigung.



SPECTARIS ist der Verband von vier zukunftsorientierten Hightech-Industrien, deren Technologien in nahezu allen Bereichen des Lebens zu finden sind. In Flugzeugen, Zügen, selbstfahrenden Autos oder Smartphones kommen sie ebenso zum Einsatz wie in modernen medizinischen Diagnose- und Therapiesystemen oder automatisierten Fertigungsanlagen. Hightech ist untrennbar mit Innovationen verbunden, sie sind der Treibstoff für Wirtschaftswachstum und Wohlstand. Präsentiert werden eine Vielzahl dieser News und Trends auf der Optatec – und Spectaris ist seit vielen Jahren exzellenter Messepartner des Branchentreffs.

 [www.spectaris.de](http://www.spectaris.de)



OptecNet Deutschland ist der Verbund exzellenter Innovationsnetze in Deutschland, die Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung, Beratung und Finanzen zur Förderung der Schlüsseltechnologie Photonik in ihren Landesteilen vereinen. Seit vielen Jahren engagiert sich das Cluster als Messepartner insbesondere im Rahmenprogramm der Optatec und speziell mit dem Innovationsnetz Optence.

 [www.optecnet.de](http://www.optecnet.de)



Deutschland verfügt über zahlreiche mittelständische Unternehmen und Global Player mit erstklassigem Innovationspotenzial sowie hochkarätige Forschungseinrichtungen im Bereich der optischen Technologien. Zur Stärkung der Innovationskraft und der internationalen Wettbewerbsfähigkeit gewinnen Networking und Ressourcenbündelung zunehmend an Bedeutung. Als Innovationsnetz Optische Technologien sorgt Optence NETWORKING IN PHOTONICS für die Vernetzung von Industrie und Forschung.

 [www.optence.de](http://www.optence.de)

## **Start-up Area - für wegweisendes Networking**

In den letzten Jahren haben sich zahlreiche junge Start-up Unternehmen etabliert, **die** mit ihren **innovativen** Lösungen die optischen Technologien **von morgen** so richtig auf den Kopf stellen. Gerade heranwachsende Unternehmen möchte die Optatec als langjährig bestehende Veranstaltung unterstützen und ihnen eine Plattform auf dem Branchentreffpunkt mitten in der europäisch führenden Technologieregion bieten.

Auf der Optatec können Start-ups ein attraktives Rundum-Sorglos-Paket mit Standbau und Marketing buchen. Die Teilnahmevoraussetzung dazu ist simpel: Die ausgestellten Produkte müssen Bezug zu optischen Technologien aufweisen.



# START UP AREA



 [Anmeldung Start-up Area](#)

# **Auslandsrepräsentanten**

## **Ein leistungsfähiges Netzwerk rund um den Globus**

Schall macht Messen für Märkte, für globale Märkte. Die Auslandsvertretungen der P. E. Schall GmbH & Co. KG repräsentieren autorisiert und versiert die international bedeutenden Fachmessen in den jeweiligen Nationen. Kompetent und erfahren bieten sie Ausstellern und Medienunternehmen ein umfangreiches **Leistungsportfolio**. **Von A** wie Akquisition der Aussteller und Aufbauhilfe beim Messestand **bis Z** wie zukunftsorientierte Medienarbeit werden in der jeweiligen Landessprache enge Kontakte mit den Marktplayern gepflegt.



### **Belgien, Niederlande, Luxemburg, Großbritannien, Nordirland, USA, Kanada**

InterMundio BV

Sigrid Jahn

Netherlands

 +31 6 51 53 47 59

 [info@intermundio.com](mailto:info@intermundio.com)

### **China, Hongkong (ausgenommen Taiwan)**

Dragon Invest Co., Ltd. Shanghai

Hermann Bohle

P. R. China

 +86 21 62 15 56 68

 [hermann.bohle@dragon-invest.com](mailto:hermann.bohle@dragon-invest.com)

### **Italien**

Emtrad

Edgar Mäder

Italy

 +39 01 73 28 00 93

 [info@emtrad.it](mailto:info@emtrad.it)

### **Südkorea, Taiwan**

THETW Co., Ltd.

Ben Huang

Taiwan

 +886-2 32 33 28 90

 [ben\\_huang@thetw.com](mailto:ben_huang@thetw.com)

### **Türkei**

RFL FAIR

Mehmet Ali Dincer

Türkiye

 +90 21 24 52 03 64

 [info@rffair.com](mailto:info@rffair.com)

# Auf einen Blick - Messedaten

## Dauer der Veranstaltung

Di. 05. bis Do. 07. Mai 2026

## Öffnungszeiten

Dienstag - Donnerstag: 9:00 - 17:00 Uhr

## Projektleitung

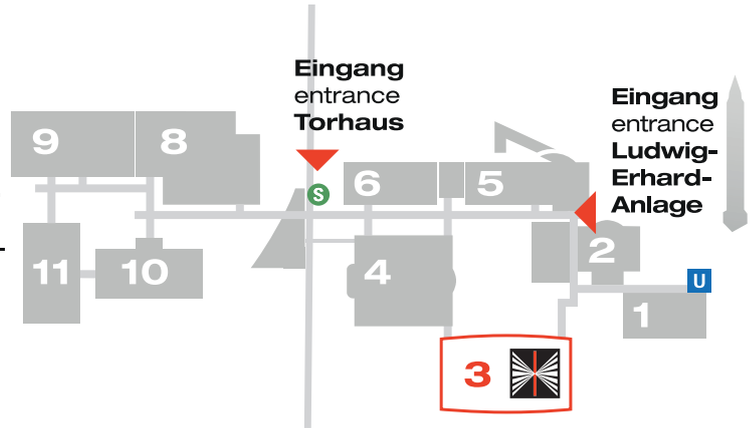


Fabian Krüger

 +49 (0)7025 9206-651

 krueger@schall-messen.de

 **Auto-  
bahn  
Motor-  
way**  

## #optatec2026



Erfolgreiche Fachmessen leben durch erfolgreiche Markenkommunikation. Wir laden Sie herzlich ein, sich mit uns auf den sozialen Medien der Optatec zu vernetzen und gemeinsam für die Optatec 2026 zu networken. Wir freuen uns auf **#bestbusinesswithpleasure** live in Frankfurt a.M.!

## 17. Optatec am international vernetzten Messestandort Frankfurt - im Herzen Europas.



In der Mitte Deutschlands und im Herzen Europas gelegen, ist das Messegelände Frankfurt optimal an die europäischen und internationalen Verkehrsnetze angebunden. So ist die **Optatec 2026** von allen Destinationen hervorragend zu erreichen: Mit dem Flugzeug, der Bahn, dem Auto oder dem öffentlichen Nahverkehr.

## Messeort

Messe Frankfurt GmbH  
Ludwig-Erhard-Anlage 1  
D - 60327 Frankfurt am Main



### Veranstalter:

**P. E. Schall GmbH & Co. KG**

 Gustav-Werner-Straße 6

D - 72636 Frickenhausen

 +49 (0) 7025 9206-0

 +49 (0) 7025 9206-880

 optatec@schall-messen.de

 www.optatec-messe.de

 www.schall-messen.de