

24.–27. JUNI 2025, MESSE MÜNCHEN

27. Weltleitmesse und Kongress für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Photonik





Mehr als 1.300 Aussteller aus 40 Ländern (66% internationaler Anteil) zeigten auf 66.000 m² Gesamtfläche (inkl. World of QUANTUM) die Innovationen der Photonik-Branche.



Hervorragendes Aussteller-Feedback

Bewertung ausgezeichnet bis gut hinsichtlich:

96%	Gesamtbewertung
98%	Wiederbeteiligung beabsichtigt
98%	Weiterempfehlung der Veranstaltung

Top 10 Ausstellerländer (nach Deutschland)

- ▶ China
- USA
- Frankreich
- Großbritannien
- Litauen
- ▶ Schweiz
- Niederlande
- Italien
- Japan
- Tschechien

Die Aussteller schätzten besonders

Bewertung ausgezeichnet bis gut hinsichtlich:

- Internationalität der Besucher
- Messeerlebnis/Atmosphäre auf der Messe
- Qualität der Besucher
- Möglichkeit zum Netzwerken
- Anwendungsorientierung der Messeinhalte
- ▶ Leitmessecharakter/Führungsrolle der Messe in der Branche
- Messerahmenprogramm

Mediale Berichterstattung XXL

- 290 Journalisten aus 16 Ländern¹
- ▶ Reichweite gesamt: rund 189 Mio. Kontakte

World of Photonics Congress 2023

- ▶ 5 Konferenzen
- ▶ über 6.300 Teilnehmer
- ▶ über 2.860 Vorträge





Besuchte Angebotsbereiche³

26.400	Laser & Optoelektronik
26.000	Optik
14.400	Sensorik, Mess- und Prüftechnik
13.200	Optische Messsysteme
12.800	Laser & Lasersysteme Fertigung
12.400	Fertigungstechnik für Optiken
8.800	lmaging
7.600	Integrierte Photonik
6.000	Biophotonik und Medizintechnik
5.200	Optische Information und Kommunikation
2.400	Beleuchtung und Energie

Hauptaufgabenbereiche der Besucher³

8.800	Applikationsbezogene F+E
4.800	Grundlagenforschung
3.600	Fertigung / Produktion
3.600	Geschäfts-/Unternehmens-/Betriebsleitung
3.200	F+E Management
2.000	Verkauf/Vertrieb

Weitere Aufgabenbereiche: Design, Konstruktion, Einkauf/Beschaffung und andere Bereiche

Top 10 Besucherländer² (nach Deutschland)

- ▶ Großbritannien und Nordirland
- Frankreich
- ▶ Italien
- Schweiz
- USA
- Japan
- China
- Österreich
- Spanien
- Südkorea

Schwerpunktmäßiger Einsatz der Optischen Technologien³

14.000	Forschung & Wissenschaft
6.000	Materialbe- & -verarbeitung
6.000	Sensortechnik
6.000	Quantentechnologie
6.000	Automotive
5.200	Elektrotechnik/Elektronik/Halbleiter
4.000	Bildverarbeitung
4.000	Luft- & Raumfahrt
3.600	Chemie/Pharmazie/Medizintechnik/Biotechnologie
3.200	Werkzeug- & Maschinenbau
2.400	Feinmechanik

Die Besucher schätzten besonders⁴

- Internationalität der Aussteller
- Präsenz der Marktführer
- ▶ Vollständigkeit & Breite des Angebotes
- Weltleitmessecharakter
- Möglichkeiten zum Netzwerken



Die World of QUANTUM entwickelt sich zur wichtigsten Messe für alle Akteure aus dem Bereich Quantencomputing.

Dr. Robert Axmann,

Leiter der Quantencomputing Initiative des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR)



Internationale Fachmesse für Quantentechnologie

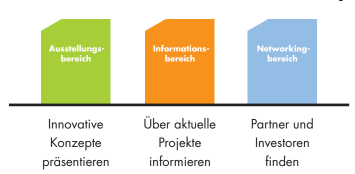
Zahlen und Fakten der World of QUANTUM

- ▶ Über 15.000 Fachbesucher
- ▶ 86 ausstellende Unternehmen
- ▶ Über 120 Vorträge

Die Besucher schätzten besonders

- Präsenz der Marktführer
- ► Atmosphäre auf der Messe
- Möglichkeiten zum Netzwerken
- ▶ Weltleitmessecharakter
- Anwendungsorientierung der Messeinhalte

3 Säulen für die Quantum-Community



Besuchte Angebotsbereiche

4.500	Lasersysteme für Quantentechnologie
3.300	Quantencomputing
2.400	Quantenkommunikation
2.100	Quantensensing & Quantenmetrologie
1.800	Quantenbildgebung
1.500	Quantenkryptographie
1.500	Quantensimulation
1.500	Subsysteme und Komponenten für Quantentechnologie

Kontakt:

Messe München GmbH Messegelände 81823 München Tel. +49 89 949-11518 exhibitor@world-of-photonics.com