

Messe München GmbH



Die Messe München ist mit jährlich rund 40 Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien eine der weltweit führenden Messegesellschaften. Die LASER World of PHOTONICS ist ein globales Messe-Netzwerk für die Laser- und Photonikindustrie und ihre Anwender.

Themengebiete – Ausstellungsbereiche

- Innovative Photonik Technologien: Laser und Optoelektronik, Fertigungstechnik für Optiken, Optik, Sensorik, Mess- und Prüftechnik
- Industrielle Anwendungen: Beleuchtung und Energie, Biophotonik und Medizintechnik, Imaging, Laser und Lasersysteme für die Fertigung, Optische Information und Kommunikation, Optische Mess-Systeme, Sicherheit
- Kongressthemen u.a.: Biophotonik, Bildverarbeitung, Herstellung optischer Komponenten, Laser und Elektro-Optik, Laser in der Fertigung, Optische Mess- und Prüftechnik, Optofluidics, Quantenelektronik
- Anwenderprogramm: Hochentwickelte Laserstrahlquellen und Optiken, Biophotonik und Medizintechnik, Imaging, Lasersysteme für die Fertigung, Optische Mess- und Prüftechnik

Das globale Netzwerk der LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS ist die Weltleitmesse der Laser- und Photonikindustrie und findet alle zwei Jahre in München statt. Der begleitende "World of Photonics Congress" vermittelt umfassendes Wissen und aktuelle Trends zu den neuesten technologischen Entwicklungen und Anwendungen. Die LASER World of PHOTONICS CHINA und die LASER World of PHOTONICS INDIA sind regionale Leitmessen und werden jährlich organisiert.

Mit über 2.000 Ausstellern und rund 78.000 Besuchern in München, China und Indien ist die Messe München der weltweit führende Messeveranstalter für die Photonikbranche.

Partner im Technologiefeld

bayern photonics e.V.; European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE/LEOS Laser and Electro-Optics Society; Forschungsschwerpunkt Biophotonik; Laser Institute of America (LIA); OptecNet Deutschland e.V.; Optical Society of America (OSA); Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA; Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik e.V. (WLT)

Stellv. Vorsitzender der Geschäftsführung / Deputy CEO

Dr. Reinhard Pfeiffer

Messe München GmbH

Messegelände
81823 München

Tel.: +49 89 949 - 11 468
Fax: +49 89 949 - 11 469

info@world-of-photonics.com
www.world-of-photonics.com

Messe München is one of the world's leading trade-fair companies. It organizes around 40 trade fairs for capital and consumer goods, as well as new technologies.

LASER World of PHOTONICS is a global trade fair network for the laser and photonics industry and its users.

Topics - Exhibition Segments

- Innovative photonics: Lasers and optoelectronics; Manufacturing technologies for optics; Optics; Sensors, test and measurement
- Industrial applications: Biophotonics and medical engineering; Illumination and energy; Imaging; Lasers and laser systems for production engineering; Optical information and communication; Optical measurement systems; Security
- Congress topics: Lasers and electro-optics; Quantum electronics; Biomedical optics; Optical metrology; Lasers in manufacturing; Electronic imaging; Manufacturing of optical components; Optofluidics
- Application-oriented program: Advanced laser and light generation, Biophotonics and medical applications, laser systems for production engineering, Optical metrology and imaging

The global network of LASER World of PHOTONICS

LASER World of PHOTONICS is the world's leading trade show for the laser and photonics industry and is held every two years in Munich. The accompanying "World of Photonics Congress" conveys comprehensive knowledge and current trends of the latest technological developments and applications.

The LASER World of PHOTONICS CHINA and the LASER World of PHOTONICS INDIA are leading regional trade fairs for optical technologies and are staged annually.

With a total of more than 2,000 exhibitors and more than 78,000 visitors in Munich, China and India, Messe München is the world's leading trade show organizer for lasers and photonics.

Technology Partners

bayern photonics e.V.; European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE/LEOS Laser and Electro-Optics Society; Biophotonics Research Program; Laser Institute of America (LIA); OptecNet Deutschland e.V.; Optical Society of America (OSA); Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA; German Scientific Laser Society (WLT)

LASER World of PHOTONICS

WORLD OF PHOTONICS CONGRESS