



Die Messe München ist mit über 50 eigenen 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, Integrated Photonics, Laser und Lasersysteme für die Fertigung, Optische Information und Kommunikation, Optische Mess-Systeme, Sicherheit; World of QUANTUM
- Kongressthemen u.a.: Biophotonik, Bildverarbeitung, Herstellung optischer Komponenten, Laser und Elektro-Optik, Laser in der Fertigung, Digitale Optische Technologien, Optische Mess- und Prüftechnik, Optofluidics, Optische Quantentechnologien
- Anwenderprogramm: Hochentwickelte Laserstrahlquellen und Optiken, Biophotonik und Medizintechnik, Imaging, Lasersysteme für die Fertigung, Optische Mess- und Prüftechnik, Photonik 4.0, Optische Quantentechnologien

Das globale Netzwerk der LASER World of PHOTONICS

Mit Messen in München, China und Indien ist die Messe München der weltweit führende Messeveranstalter für Laser und Photonik: Neben der Weltleitmesse LASER World of PHOTONICS mit dem World of Photonics Congress finden die LASER World of PHOTONICS CHINA und die LASER World of PHOTONICS INDIA als regionale Leitmesse für Laser und Optische Technologien jährlich in China (Shanghai) bzw. in Indien (im Wechsel zwischen Bengaluru, Mumbai und Neu Delhi) statt.

Partner im Technologiefeld

bayern photonics e.V.; European Photonics Industry Consortium (EPIC); European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE Photonics Society Forschungsschwerpunkt Biophotonik; OptecNet Deutschland e.V.; Optica, Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA; Wissenschaftliche Gesellschaft Lasertechnik e.V. (WLT)

Geschäftsführer / CEO

Dr. Reinhard Pfeiffer

Messe München GmbH

Am Messesee 2
81829 München

Tel.: +49 89 949 - 11 468

Fax: +49 89 949 - 11 469

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



Messe München is one of the world's leading trade-fair companies. It organizes more than 50 own 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; Integrated Photonics; Lasers and laser systems for production engineering; Optical information and communication; Optical measurement systems; Security; World of QUANTUM
- Congress topics: Lasers and electro-optics; Quantum electronics; Biomedical optics; Optical metrology; Lasers in manufacturing; Electronic imaging; Manufacturing of optical components; Digital optical technologies; Optofluidics, Optical quantum technologies, Imaging and Applied Optics
- Application-oriented program: Advanced laser and light generation, Biophotonics and medical applications, laser systems for production engineering, Optical metrology and imaging, Photonics 4.0, Optical quantum technologies

The global network of LASER World of PHOTONICS

The LASER World of PHOTONICS has developed an international trade fair network. The LASER World of PHOTONICS in Munich with the World of Photonics Congress is the world's leading laser and photonics trade fair and as the innovation pacemaker is where the global photonics industry gathers every two years. The LASER World of PHOTONICS CHINA and LASER World of PHOTONICS INDIA are leading regional trade fairs for laser and optical technologies and are staged annually in China (Shanghai) and in India (alternating between Bengaluru, Mumbai, Bangalore and New Delhi). With these trade fairs in Munich, China and India, Messe München is the world's leading trade fair organizer for lasers and photonics.

Technology Partners

bayern photonics e.V.; European Photonics Industry Consortium (EPIC); European Optical Society (EOS); European Physical Society (EPS); IEEE Photonics Society; Biophotonics Research Program; OptecNet Deutschland e.V.; Optica, Spectaris e.V.; SPIE Europe; VDI TZ; VDMA; German Scientific Laser Society (WLT)