



Die Messe München International (MMI) ist mit jährlich rund 40 Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien eine der weltweit führenden Messegesellschaften. Die LASER World of PHOTONICS ist seit 40 Jahren internationale Leitmesse für das gesamte Spektrum der Photonik. Der begleitende „World of Photonics Congress“ vermittelt umfassendes Wissen und aktuelle Trends zu den neuesten technologischen Entwicklungen und Anwendungen. Seit 2006 findet jährlich im März die LASER World of PHOTONICS China in Shanghai statt.

Themengebiete - Ausstellungsbereiche

- Innovative Optische Technologien: Laser und Optronik, Optik, Fertigungstechnik für Optiken, Sensorik, Mess- und Prüftechnik
- Industrielle Anwendungen: Laser und Lasersysteme für die Fertigung, Green Photonics, Biophotonik und Life Sciences, Imaging, Optische Mess-Systeme, Optische Informationstechnologie, Sicherheit und Verteidigung
- Kongressthemen u.a.: Laser und Elektro-Optik, Quantenelektronik, Biophotonik, Optische Mess- und Prüftechnik, Laser in der Fertigung, Elektronische Bildverarbeitung, Herstellung optischer Komponenten, Optofluidics
- Anwenderprogramm: Biophotonik, hochentwickelte Laser, Strahlquellen und Optiken in Wissenschaft und Industrie, Laser und Lasersysteme für die Fertigung

Leistungsangebot

- Messe mit Rahmenprogramm und Kongress in München und Shanghai
- Marketing-Services / Kundenkontaktmanagement
- Ganzjahresplattform: www.world-of-photonics.net

Partner im Technologiefeld

bayern photonics e.V.; Deutsche Gesellschaft für Lasermedizin 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)

Geschäftsführer / Managing director

Norbert Bargmann

Messe München GmbH

Messegelände
81823 München

Tel.: +49 (0) 89 / 949 - 11 468

Fax: +49 (0) 89 / 949 - 11 469

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



Messe München International (MMI, Munich Fairs International Group) 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 the world's leading trade show for the whole spectrum of optical technologies for 40 years. The accompanying 'World of Photonics Congress' conveys comprehensive knowledge and current trends of the latest technological developments and applications. Since 2006 LASER World of PHOTONICS China is held every year in Shanghai.

Topics - Exhibition segments

- Innovative photonics: lasers and optronics, optics, production technology for optics, sensors, test and measurement
- Industrial applications: laser and laser systems for production engineering, green photonics, biophotonics and life sciences, imaging, optical measuring systems, optical information technology, security and defense
- Congress topics including Lasers and Electro-Optics, Quantum Electronics, Biomedical Optics, Optical Metrology, Lasers in Manufacturing, Electronic Imaging, Manufacturing of Optical Components, Optofluidics
- Application-oriented program: biophotonics, advanced laser and light generation in science and industry, lasers and laser systems for production engineering

Range of services

- Trade fair with related-events program and congress in Munich and Shanghai
- Marketing-services / contact management
- All-year-platform: www.world-of-photonics.net

Technology partners

bayern photonics e.V.; Deutsche Gesellschaft für Lasermedizin 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 