

### Seminare zur LWL-Netzwerktechnik

## Kompetenz für die Netze der Zukunft

LASER COMPONENTS unterstützt Unternehmen in Deutschland mit einem umfangreichen Schulungsangebot zum Thema LWL-Netzwerktechnik. Im Rahmen eines dreiteiligen Seminarprogramms werden Elektroinstallateuren und Quereinsteigern alle Kompetenzen vermittelt, die zur Installation und Wartung von LWL-Netzen erforderlich sind. An den Standorten Olching und Mönchengladbach finden zu festen Terminen die folgenden Veranstaltungen statt:

- **Grundlagen der LWL-Technik:** Physikalische Grundlagen, Steckverbinder und Spleißen, Möglichkeiten der optischen Messtechnik
- **Grundlagen der optischen Messtechnik:** Dämpfungsmessung, OTDR-Messung, Steckerinspektion und -reinigung, Laserschutz in der LWL-Technik
- **OTDR-Messungen für Fortgeschrittene:** Interpretation von Messkurven, Umgang mit einer Auswertesoftware, Abnahmevorschriften für Glasfaserverkabelung. Bei allen Veranstaltungen legen Sie selbst Hand an und lernen den Umgang mit Geräten von FITEK Furukawa, VIAVI Solutions und AFL.

Auf Wunsch erarbeiten die Experten von LASER COMPONENTS auch maßgeschneiderte Inhouse-Schulungen für Kundenunternehmen, sodass die Mitarbeiter in den Fähigkeiten geschult werden, die sie im täglichen Einsatz benötigen.

**Weitere Informationen** [www.lasercomponents.com/de/aktuelles/lc-campus/lwl-seminare/](http://www.lasercomponents.com/de/aktuelles/lc-campus/lwl-seminare/)

### Messen

**EuroExpo**, 21. - 22. März 2018, Trondheim, Norway, **Halle E**  
**analytica**, 10. - 13. April 2018, Messe München, **Stand A2.500**  
**The Vision Show**, 10. - 12. April 2018, Boston, MA, USA, **Stand 410**  
**Photonex London**, 18. April 2018, Imperial College London, UK, **Stand S14**  
**SPIE Defense & Commercial Sensing**, 17. - 19. April 2018, Orlando, FL, USA, **Stand 1029**  
**SPIE PHOTONICS Europe**, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich, **Stand G325**  
**Scandinavian Electronics Event**, 24. - 26. April 2018, Kistamässan, Sweden, **Stand C08:49**  
**LaSys**, 05. - 07. Juni 2018, Messe Stuttgart, **Stand 4C33**  
**Hessischer Breitbandgipfel**, 06. Juni 2018, Frankfurt am Main  
**ANGACOM**, 12. - 14. Juni 2018, Messe Köln, **Stand 7.B09**  
**Photonex Schottland**, 14. Juni 2018, Edinburgh, UK, **Stand S5**  
**automatica**, 19. - 22. Juni 2018, Messe München, **Stand B5.501**  
**Sensor+Test**, 26. - 28. Juni 2018, Messe Nürnberg, **Stand 1.256**  
**Sensors Expo & Conference**, 27. - 28. Juni 2018, San Jose, CA, USA, **Stand 225**

### Das Unternehmen

LASER COMPONENTS hat sich auf die Entwicklung, Herstellung sowie den Vertrieb von Komponenten und Dienstleistungen für die Lasertechnik und Optoelektronik spezialisiert. Seit 1982 steht das Unternehmen seinen Kunden mit Verkaufsniederlassungen in fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen Standorten in Deutschland, Kanada und den USA wird seit 1986 verfolgt und macht etwa die Hälfte des Umsatzes aus. Derzeit beschäftigt das Familienunternehmen weltweit über 220 Mitarbeiter.