

Ausbildung tut not**Seminare zur LWL-Netzwerktechnik**

Breitband, schnelles Internet, weltweite Vernetzung. Lichtwellenleiter haben es möglich gemacht doch hat die rasante technologische Entwicklung der letzten Jahre bei den Ausbildungsberufen keinen merklichen Eingang gefunden – zumindest nicht in Deutschland.

Praxisrelevante Fertigkeiten haben sich die heutigen Spezialisten häufig selbst angeeignet. Es gibt Nachholbedarf: Qualifizierte Arbeitskräfte für die Planung, Installation, Wartung und den Betrieb der Glasfaserstrecken müssen her. Die Bandbreiten steigen - noch immer; die Anforderungen an alle involvierten Berufsgruppen ebenso: Teure hochbitratige Transceiverbausteine können beispielsweise zerstört werden, nur weil Schmutz auf den Glasfaserverbindungen liegt.

LASER COMPONENTS schließt die Wissenslücke und bietet Fortbildungen zu günstigen Preisen an: an den firmeneigenen Standorten in München und Mönchengladbach, beim Kunden vor Ort und auch zusammen mit dem Partner opconnect.

Die Seminarpalette ist umfangreich, so werden bspw. die Grundlagen der LWL-Technik und optischen Messtechnik geschult, aber auch OTDR-Messungen. Das vollständige Programm kann unter www.lc-campus.de abgerufen werden.

Weitere Informationen www.lc-campus.de

Messen

LaSys, 31. Mai - 2. Juni 2016, Messe Stuttgart, **Stand 4A16**
AngaCom, 07.-09. Juni 2016, Messe Köln, **Halle 10.2, Stand J35**
Optatec, 07.-09. Juni 2016, Messezentrum Frankfurt/Main, **Halle 3, Stand E01**
Photonex Scotland Roadshow, 08. Juni 2016, Heriot Watt University UK, **Stand S22**
Optical Interference Coatings (OIC), 19.-24. Juni 2016, Tuscon, AZ, USA
Sensors Expo & Conference, 22.-23. Juni 2016, San Jose, US, USA, **Stand 1040**
Automatica, 21.-24. Juni 2016, Messe München, **Stand B5.503**
Photon 16, 06.-07. September 2016, University of Leeds UK, **Stand 5**
ECOC 2016, 19.-21. September 2016, Düsseldorf, **Stand 102**
Photonex Coventry 2016, 12.-13. Oktober 2016, Ricoh Arena UK, **Stand D15**
SPIE Security + Defence 2016, 27.-28. September 2016 Edinburgh, UK, **Stand 405**
VISION 2016, 08.-10. November 2016, Messe Stuttgart, **Stand 1C33**
Electronica 2016, 08.-11. November 2016, Messe München, **Stand B1.306**

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 200 Mitarbeiter.