

### Optotest Corp. neuer Partner von LASER COMPONENTS

## LWL-Messgeräte für Laboranwendungen

LASER COMPONENTS stellt mit der Optotest Corp. einen neuen Partner vor, der spezialisiert ist auf die faseroptische Steckervermessung für Konfektionäre und Entwickler. Die Produkte werden vorwiegend im Labor eingesetzt und umfassen Messgeräte zur Einfügedämpfungs- und Return-Loss-Messung faseroptischer Stecker und Komponenten, Laser- und LED-Quellen verschiedener Wellenlängen zwischen 630 nm und 1625 nm, Leistungsmessgeräte mit Si und InGaAs-Detektoren, optische Schalter, MTP-Messgeräte und zugehöriger Software.

Für die Länder Deutschland, Österreich und die Tschechische Republik ist LASER COMPONENTS seit Juli 2014 alleiniger Distributor für die Optotest Corp.

**Weitere Informationen** <http://www.lasercomponents.com/de/produkt/lwl-messgeraete-fuer-einfuege-und-rueckflusdaempfung/>

### Messen

**Photonex 2014**, Oct. 15-16, 2014, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D20**  
**Vision 2014**, Nov. 04-06, 2014, Messe Stuttgart, Germany, **Stand 1F14**  
**electronica 2014**, Nov. 11-14 2014, Messe München, Germany, **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 170 Mitarbeiter.