

Service für LWL-Dämpfungsmessgeräte

Rekalibrierung nach DIN ISO 9001

LASER COMPONENTS bietet einen umfassenden Kalibrierservice für faseroptische Lichtquellen, optische Powermeter und OTDRs der Hersteller AFL, Greenlee, Optotest und Viavi an – auf Anfrage auch für Geräte anderer Hersteller. Wie von der DIN ISO 9001 gefordert, erfolgt die Kalibrierung dabei durch den Vergleich mit Normalen oder Normalmesseinrichtungen, die auf die nationalen Normalen des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD) bzw. der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) rückführbar sind. Jedem geprüften Gerät liegt ein Kalibrierschein bei, der dokumentiert, dass die vorgeschriebenen Verfahren und Vorgaben eingehalten wurden.

Mit Dämpfungsmesssets und OTDRs stellen Techniker vor Ort fest, ob eine Glasfaser den Anforderungen des Netzbetreibers entspricht. Um einen reibungslosen Netzbetrieb zu gewährleisten, ist es essenziell, dass die Herstellervorgaben exakt eingehalten werden. Installations- und Wartungsunternehmen sind daher im Rahmen des Qualitätshandbuchs verpflichtet, ihre Geräte gemäß den Herstellervorgaben rekalibrieren zu lassen.

Auf der Website von LASER COMPONENTS können sich Unternehmen informieren, für welche Geräte der Service angeboten wird.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/service/produktservice/kalibrierung-von-messgeraeten/kalibrierservice-fuer-faseroptik/

Messen

SPIE Optics+Photonics, 19. - 23. August 2018, San Diego, CA, USA, **Stand 527**

Photon 2018, 04. - 05. September 2018, Aston University, UK, **Stand 5**

SPIE Security & Defense, 11. - 13. September, Berlin, **Stand 403**

Photonex Europe, 10 - 11 Oktober 2018, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D15**

Vision, 06. - 08. November 2018, Messe Stuttgart, **Stand 1G31**

electronica, 13. - 16. November 2018, Messe München, **Stand B3.524**

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.