

Reparatur von thermischen Leistungsdetektoren

Europaweiter Service für Messgeräte von Gentec-EO

LASER COMPONENTS ist jetzt autorisierte Reparaturwerkstatt für Messgeräte von Gentec-EO. Damit stärkt das Unternehmen seine Position als zentraler europäischer Support-Partner des kanadischen Herstellers.

Bereits seit 2004 betreibt das Familienunternehmen aus dem bayerischen Olching eines von weltweit drei Kalibrierzentren für Laser- und Leistungsmessgeräte von Gentec-EO und hat sich europaweit als technischer Ansprechpartner etabliert. Im Rahmen der Kalibrierung und Justierung werden bereits kleinere Instandhaltungsarbeiten durchgeführt. Nun hat LASER COMPONENTS diesen Service ausgebaut. Defekte Leistungsdetektoren können in Zukunft direkt in Deutschland repariert werden. Die vom Hersteller qualifizierten Mitarbeiter können dabei auf ein umfangreiches Lager von Originalersatzteilen zurückgreifen.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/service/info/reparaturen/

Messen

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 Edinburgh, 14. Juni 2018, South Hall Complex, University of 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**

LANline Tech Forum, 11. - 12. Juli 2018, Stuttgart

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

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.