

10.06.

2014



Pressemitteilung

Das ist Mobilität

Videomikroskop zur Prüfung von Steckern und Kupplungen



Bei LASER COMPONENTS erhalten Sie das Videomikroskop P5000i von JDSU. Das kleine Gerät hat mehr Anschlussmöglichkeiten als je zuvor und lässt sich gar an ein Mobiltelefon anschließen!

Das P5000i hat weitere Vorteile. So können Stecker beurteilt werden, ohne dass sie vorher demontiert werden müssten. Dabei gibt es über 200 verschiedene Stecker- und Kupplungsadapter.

Das Prüfergebnis richtet sich nach der Norm. Die IEC61300-3-35 entscheidet, ob ein Stecker verwendbar ist. Das P5000i liefert Pass-/Fail-Analysen auf Knopfdruck. Mit den dokumentierten Aufnahmen kann im Schadensfall die Haftungsfrage geklärt werden.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/produkt/backpanel-mikroskope/>

Messen

LALS 2014, 29.06. - 02.07. 2014, Edwin-Scharff-Haus, Ulm, <http://lals2014.ilm-ulm.de/>
BEL2, 03.07.2014, Dolce Munic, Unterschleißheim, www.bel2.net
Photon 2014, Sept. 01-04, 2014, Imperial College London, UK, Stand 19
Strategies in Biophotonics, Sept. 09-11, 2014, Boston Park Plaza Hotel, Boston, USA, Stand 500
enova, Sept. 16-18, 2014, Paris expo Porte des Versailles, Stand C11
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 vier Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an drei 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.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

1 Laser Components GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 15
82140 Olching
Germany

Tel: +49 8142 2864 – 0
Fax: +49 8142 2864 – 11
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
Tel: +49 8142 2864 – 85
c.michalke@lasercomponents.com