

Pressemitteilung

Drehen und Verschieben nach Lust und Laune

Präzise Lasermodul-Halterungen



Um Lasermodule so komfortabel und exakt wie möglich auszurichten und dabei viel Zeit zu sparen, hat LASER COMPONENTS eigene Halter für Lasermodule entwickelt. Sie für die Anforderungen bei Ausrichtanwendungen und für die industrielle Bildverarbeitung designt.

Die Halter sind für Lasermodule mit 11,5 mm oder 19 mm Durchmesser. Zwei Versionen sind verfügbar, die sich in der Art der Montage unterscheiden: Entweder können sie auf einer Fläche oder aber auf einer 16 mm Welle montiert werden. Mit einem Inbusschlüssel können die Lasermodule in 2 Achsen um jeweils 360° gedreht sowie parallel verschoben werden: Die exakte Positionierung wird damit zum Kinderspiel.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/laser/lasermodule/zubehoer-lasermodule/>

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