

Pressemitteilung

Vertriebsvertrag für optische Fasern unterzeichnet

LASER COMPONENTS und Polymicro Technologies begründen strategische Partnerschaft



LASER COMPONENTS stellt einen neuen Partner für optische Fasern vor. Patrick Paul begrüßte den General Manager James P. Clarkin zur Unterzeichnung des neuen Vertriebsvertrags am Firmenhauptsitz in Deutschland. Ab dem 01.12.2011 können Polymicros optische Fasern im gesamten deutschsprachigen Raum über LASER COMPONENTS bestellt werden.

„Wir freuen uns, dass wir einen der wichtigsten Hersteller für optische Fasern als neuen Partner gewinnen konnten“, so Patrick Paul, Geschäftsführer von LASER COMPONENTS. Seit über 25 Jahren fertigt Polymicro Technologies Lichtwellenleiter und zählt zu den Marktführern. Einen Namen hat das zur Molex-Gruppe gehörende Unternehmen vor allem in den Märkten Messtechnik, Industrie sowie Medizintechnik gemacht.

„Das Portfolio an optischen Fasern können wir somit noch einmal ausdehnen. Ab sofort können wir Hohlkernfasern anbieten, die für den Einsatz mit CO₂ bzw. Er:YAG Lasern entwickelt wurden. Hierdurch erweitern sich auch unsere Zielmärkte. Gerade in der Medizintechnik sind die so genannten IR-Fasern interessant, sollen sie langfristig doch die sehr kostspieligen Gelenkarme ersetzen“ fasst P. Paul zusammen. Weitere neue Produkte werden in den kommenden Wochen und Monaten vorgestellt. Beispielsweise können sich die Kunden auf UV-Fasern freuen.

Bildunterschrift

Patrick Paul (li) und James P. Clarkin (re) bei der Vertragsunterzeichnung in Olching.

Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/faseroptik/optische-fasern-und-kabel/>

Messen

BiOS 2012, 21.-22.01.2012, The Moscone Center, San Francisco, **South Hall – Stand 8517**
Photonics West 2012, 24.-26.01.2012, Moscone Center, San Francisco, **South Hall – Stand 517**
Analytica 2012, 17.-20.04.2012, Neue Messe München, **Stand A2.400A**

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 130 Mitarbeiter.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.