

## Pressemitteilung

### Massive Erweiterung des Produktportfolios

## LASER COMPONENTS eröffnet neues Geschäftsfeld

Als perfekte Ergänzung zu den Komponenten nimmt LASER COMPONENTS zum 01.12.2013 neue Produktlinien im Bereich der Faseroptik ins Portfolio auf: Es sind Werkzeuge zur Faserbearbeitung.

Hierzu wurde ein Vertrag mit dem neuen Partner Furukawa Electric Co., Ltd. unterzeichnet. Der japanische Konzern ist weltweit in zahlreichen Märkten präsent und vertreibt seine Produkte im Faseroptik- und Telekommunikationsbereich unter dem Markennamen FITEL: Fiber TELEcom.

LASER COMPONENTS vertreibt die Fusionsspleißgeräte von FITEL ab dem 01.12.2013 im deutschen Markt: Seit Ende der 1980er Jahre ist FITEL in diesem Bereich einer der führenden Hersteller Japans und hat die Entwicklung der Fusionsspleißer maßgeblich vorangetrieben. Das Unternehmen stellt selbst höchste Ansprüche an die Qualität und Zuverlässigkeit seiner Geräte, die immer auf dem neuesten Stand der Technik sind. Hinzu kommt eine große Auswahl unterschiedlicher Geräte für den Labor- sowie Feldeinsatz. Im Feldeinsatz stechen die Spleißgeräte von FITEL heraus mit hoher Robustheit und langen Akkustandzeiten.

### Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/faseroptik/werkzeuge-zur-faserbearbeitung/>



### Messen

**BiOS 2014**, 01. - 02.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 8517**  
**Photonics West 2014**, 04. - 06.02.2014, The Moscone Center, San Francisco, USA, **Stand 517**  
**Cebit 2014**, 10.-14.03.2014, Deutsche Messe, Hannover, **Halle 013, Stand E12**  
**analytica 2014**, 01. - 04.04.2014, Neue Messe München, **Stand A2.400A**  
**Optatec 2014**, 20. - 22.05.2014, Messe Frankfurt  
**Sensor + Test 2014**, 03. - 05.06.2014, Messe Nürnberg, **Stand 12.117**

### 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 150 Mitarbeiter.

**Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.**