

## Press Release

### New Partner: Lightel Technologies

### Coupler Workstations and Fiber Optic Components

LASER COMPONENTS introduces a new partner: Lightel Technologies, Inc. produces fiber-optic components and machines used to manufacture fused couplers.

With hundreds of coupler workstations installed worldwide, Lightel has set the benchmark among almost all coupler-producing companies. In addition to standard fibers with a diameter of 125  $\mu\text{m}$ , thicker fibers and polarization-maintaining fibers can also be processed.

The latest development is the compact coupler workstation FIBERFORGE™ with a built-in control computer and an optional hydrogen generator, which ensures the highest flexibility. Suited for both the production and development of special couplers, FIBERFORGE™ can process fibers with an optical diameter between 80  $\mu\text{m}$  and 400  $\mu\text{m}$ .

### Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de-en/news/coupler-workstations-and-fiber-optic-components/>

### Trade Shows

**Photon 2014**, Sept. 01-04, 2014, Imperial College London, UK, **Booth 19**  
**Strategies in Biophotonics**, Sept. 09-11, 2014, Boston Park Plaza Hotel, Boston, USA, **Booth 500**  
**enova**, Sept. 16-18, 2014, Paris expo Porte des Versailles, **Booth C11**  
**Photonex 2014**, Oct. 15-16, 2014, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Booth D20**  
**Vision 2014**, Nov. 04-06, 2014, Messe Stuttgart, Germany, **Booth 1F14**  
**electronica 2014**, Nov. 11-14 2014, Messe München, Germany, **Booth 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.

#### 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](http://www.lasercomponents.com)

#### Press Contact

Claudia Michalke  
Tel: +49 8142 2864 – 85  
[c.michalke@lasercomponents.com](mailto:c.michalke@lasercomponents.com)