

11.07.2017

## Pressemitteilung



### Keine Bandbreite ohne Faser

#### LWL-Symposium

Der 7. Dezember 2017 steht bei LASER COMPONENTS ganz im Zeichen der Glasfasertechnik. Beim LWL-Symposium werden anerkannte Spezialisten aktuelle Trends und Entwicklungen aus den vielfältigen Einsatzbereichen der Lichtwellenleiter diskutieren.

„Bandbreite ist heute die wichtigste Triebfeder für den Fortschritt in der Datenübertragung“, sagt Gastgeber Dr. Andreas Hornsteiner von LASER COMPONENTS. „Zukunftsträchtige Anwendungsbereiche wie SmartHome und autonomes Fahren verlangen nach hohen Datendurchsatzraten und auch die Kommunikationsnetze von heute wären ohne das zentrale Nervensystem aus LWL-Verbindungen und Rechenzentren nicht denkbar. Es gibt also mehr als genug interessante Themen für ein kurzweiliges Symposium.“

**Weitere Informationen** [www.lc-campus.de/lwl](http://www.lc-campus.de/lwl)

#### Messen

**enova Paris**, 19. - 21. September 2017, Paris, Frankreich

**Photonex Coventry**, 11. - 12. Oktober 2017, Ricoh Arena, Coventry, Großbritannien, **Stand D15**

#### 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 fünf Ländern zur Verfügung. Die Eigenproduktion an verschiedenen 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 200 Mitarbeiter.