

Pressemitteilung

Ausbau der Fertigungsstätte von PLDs in Kanada **30% mehr Fläche für LASER COMPONENTS Canada**

Nach den Erweiterungen in Deutschland wird nun ebenfalls der Ausbau von LASER COMPONENTS Canada verkündet. Am Fertigungsstandort von Impulslaserdioden in der Nähe von Montréal konnten 30% mehr Fläche bezogen werden, welche nun für die erweiterte Fertigung eingerichtet wird. „Hiermit werden wir der ständig wachsenden Nachfrage an Impulslaserdioden gerecht“, so Geschäftsführer der Muttergesellschaft LASER COMPONENTS GmbH Patrick Paul.

Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.

Bildunterschrift LASER COMPONENTS Canada bei der Besichtigung der neuen Räumlichkeiten.

Weitere Infos <http://www.lasercomponents.com/de/produkte/laser-und-emitter/impulslaserdioden/>

Messen
Analytica 2010, 23. – 26. März 2010, Neue Messe München, **Halle A2 – Stand 503**
Sensor + Test 2010, 18. – 20. Mai 2010, Messezentrum Nürnberg, **Halle 12 – Stand 12-615**
Optatec 2010, 15. – 18. Juni 2010, Messegelände FFM, **Stand E01**

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.

Herausgeber

LASER COMPONENTS GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 15
82140 Olching
www.lasercomponents.com

Pressekontakt

Claudia Michalke
Tel.: 08142 2864-85
Fax: 08142 2864-11
c.michalke@lasercomponents.com

09.02.2010

www.lasercomponents.com