

## Pressemitteilung

### Großflächiger Laserschutz in zwei Schutzstufen Mobile Laserschutzwände auf Rollen

Zur schnellen und flexiblen Abschirmung des Laserarbeitsplatzes bietet LASER COMPONENTS Laserschutzwände ab Lager an. Zwei Stärken sind lieferbar: Vorhänge aus Vorhangsstoff für mittlere Laserleistungen und Metallwände für High-Power Anwendungen. Beide Versionen haben eine Höhe von 2,00 m und sind in zwei Breiten verfügbar: 1,20 m und 1,80 m. - Maßanfertigungen nach Kundenwunsch sind möglich. Zur Abschirmung größerer Flächen können die Wände auch einfach miteinander verbunden werden.

Um die Schutzwände frei im Raum bewegen zu können, sind sie auf Rollen montiert, die bei Bedarf arretiert werden können. Wird gar eine Schutzwand für unterwegs gesucht, so ist die Stellwand ServiceRight die richtige Wahl. Die 3-teilige Wand aus Vorhangsstoff kann für den Transport in einer kleinen Tasche verstaut werden und lässt sich beim Kunden in eine flexible Wand verwandeln.

#### Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/produkt/laserschutzwaende/>

#### 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, Messe Hannover, **Stand 13.E12**  
**analytica 2014**, 01. - 04.04.2014, Neue Messe München, **Stand A2.400A**  
**Optatec 2014**, 20. - 22.05.2014, Messe Frankfurt, **Stand E01**  
**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 160 Mitarbeiter.

**Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.**