

## Pressemitteilung

### Verbesserte Qualität – Mehr Spielraum

### Großformatige Hochleistungsdetektoren

Die neuen Multi-kW Detektoren der HP-Serie erhalten Sie bei LASER COMPONENTS in drei Standardvarianten: bis 3 kW, bis 12 kW und bis 10 kW mit integriertem Kegelreflektor. Dank der besonders hohen Zerstörschwelle zeichnen sich die Hochleistungsdetektoren durch eine hohe Belastbarkeit aus. Zudem bieten sie die größten auf dem Markt verfügbaren Aperturen.

Messen Sie Leistungen im kW-Bereich und lassen Sie sich die Ergebnisse direkt auf dem PC anzeigen. Neben den DB-15 Steckern, zum Auslesen der Messwerte an allen Gentec-EO Monitoren, weisen die Detektoren der HP-Serie auch eine integrierte USB 2.0 Schnittstelle auf.

Überragend ist die thermische Stabilität der Detektoren. Auch Temperaturschwankungen des Kühlwassers lassen die HP-Serie kalt.

LASER COMPONENTS denkt an Ihre speziellen Wünsche. In Zusammenarbeit mit dem Hersteller Gentec-EO werden Sonderlösungen für Ihre konkrete Anwendung entwickelt. Egal, ob abweichende Aperturgrößen oder andere Formen gewünscht sind. Auch bei den messbaren Leistungen sind Anpassungen möglich!

#### Weitere Informationen

<http://www.lasercomponents.com/de/news/grossformatige-hochleistungsdetektoren-1/>

#### Messen

**Vision 2012**, 06.-08.11.2012, Messe Stuttgart, **Stand 1F14**  
**electronica 2012**, 13.-16.11.2012, Neue Messe München, **Stand A2.306**

#### 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 140 Mitarbeiter.

**Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.**

#### **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)

#### **Pressekontakt**

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