

### Miniaturisierung bei Infrarotdetektoren

## Bleiselenid-Detektoren im TO-46 Gehäuse

Ab sofort bietet LASER COMPONENTS einen PbSe-Detektor im 4,7 mm TO-46 Gehäuse. Bisher war die kleinste verfügbare Größe ein 8,3 mm Gehäuse. Die neue Komponente hat einen 1 mm Detektor und ist unter der Bezeichnung PB45S10104S erhältlich. Prototypen sind bereits ab Lager lieferbar.

**Weitere Informationen** <http://www.lasercomponents.com/de/produkt/pbse-1-5-um/>

### Messen

**Photonics West**, 16.-18. Februar 2016, Moscone Center, San Francisco, USA, **South Hall, Stand 2023**  
**Control**, 26.-29. April 2016, Messe Stuttgart, **Halle 1, Stand 1635**  
**analytica**, 10.-13. Mai 2016, Messe München, **Stand A2.500**  
**Sensor + Test**, 10. - 12. Mai 2016, Messe Nürnberg, **Halle 1, Stand 256**  
**LaSys**, 31. Mai - 2. Juni 2016, Messe Stuttgart  
**AngaCom**, 07.-09. Juni 2016, Messe Köln

### 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.