

Kleiner und einfacher

Kostengünstiger Ersatz für HeNe Laser

PD-LD, Inc. präsentiert mit dem SLM-632 eine kostengünstige Alternative für He-Ne-Laser. Die Lasermodule erfüllen alle Ansprüche an eine High-Power Beleuchtung mit stabilisierter Wellenlänge. Das SLM-632 Modul bietet bis zu 50 mW bei einer Wellenlänge von 632,8 nm und ist damit eine echte Alternative zu den herkömmlichen HeNe Lasern - und das in kompakter Form. Erhältlich ist das Produkt bei LASER COMPONENTS.

Weitere Informationen <http://www.lasercomponents.com/de/produkt/wellenlaengenstabilisierte-laserquelle/>

Messen

Photonics West, 16.-18. Februar 2016, Moscone Center, San Francisco, USA, **South Hall, Stand 2023**
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 170 Mitarbeiter.