

Maßgeschneiderte APD Arrays

LASER COMPONENTS fertigt ab sofort APD Arrays, die neue Möglichkeiten bei LIDAR oder ACC, Adaptive Cruise Control, eröffnen. Zur Photonics West wird der Prototyp eines typischen 12 Element-Zeilennarrays vorgestellt; ein vorläufiges Datenblatt steht zur Verfügung.

Die Produkte werden auf Kundenwunsch entwickelt. Die Anordnung, Anzahl und Abmessung der Elemente ist individuell und wird auf die spezifischen Anforderungen der Anwendung angepasst.

Weitere Informationen <http://www.lasercomponents.com/de/produkt/silizium-apd-arrays/>

Messen

SPIE Photonics West, 31. Januar - 02. Februar 2017, San Francisco, CA, USA, **Stand 2023**
 LANline Tech Foren, 14. - 15. Februar 2017, München
 Elektronik 2017, 08. - 09. März 2017, Svenska Mässan, Schweden
 Enova 2017, 15. - 16. März 2017, Starsbourg, Frankreich
 JSOL - Journées Sécurité Optique et Laser 2017, 28. - 29. März, Bordeaux, Frankreich
 Automate, 03. - 06. April 2017, Chicago, IL, USA, **Stand 2661**
 SPIE Defense + Commercial Sensing, 11. - 13. April 2017, Anaheim, CA, USA
 Breko Glasfasermesse, 25. - 26. April 2017, Messe Frankfurt, **Stand 53**
 Optics & Photonics Days 2017, 29. - 31. April, 2017, Oulu, Finland
 ANGACOM, 30. Mai - 01. Juni 2017, Messe Köln, **Stand 7-B09**
 Sensor+Test, 30. Mai - 01. Juni 2017, Messe Nürnberg, **Stand 1-256**
 LASER World of Photonics, 26. - 29. Juni 2017, Messe München, **Stand B3.303**

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.