

Weltweite Fachkompetenz

Erfolgreiche Vertriebschulung

LASER COMPONENTS legt auf das Fachwissen der Distributoren genauso viel Wert wie auf die Produktqualität. Als Anbieter von maßgeschneiderten optischen und optoelektronischen Komponenten garantiert das Unternehmen weltweit dieselbe kompetente Kundenberatung. Daher werden die Vertriebspartner regelmäßig ausführlich über technische Innovationen und neue Fertigungsmöglichkeiten informiert. Zum Distributoren-Meeting am Firmenstandort in Olching kamen dieses Jahr Partner aus Japan, China, Korea, Italien, Israel, Russland und Tschechien. An drei arbeitsintensiven Tagen erhielten sie von den Experten umfassende Schulungen zu den Neuerungen in allen Produktbereichen.

„Die Veranstaltung hat sich als wichtige unterstützende Maßnahme für unsere weltweiten Vertriebsaktivitäten erwiesen“, erklärt Vertriebsleiter Sven Schreiber. „Auch diesmal können wir ein positives Fazit ziehen: Wir sind sicher, dass unsere Distributoren das nötige Fachwissen mitgenommen haben, um überall auf der Welt individuelle Kundenlösungen anzubieten.“

LASER COMPONENTS fertigt an vier Produktionsstandorten in Deutschland, Kanada und den USA Laseroptiken, Impulslaserdioden, Avalanche Photodioden, IR-Detektoren, Lasermodule, konfektionierte Fasern und Photonen-zähler. Meistens werden gemeinsam mit den Kunden Lösungen entwickelt, die genau auf deren Anforderungen zugeschnitten sind. Diese kundenorientierte Vorgehensweise ist ein entscheidender Faktor für den anhaltenden Erfolg des Unternehmens.

Messen

SPIE Photonics West, 30. Januar - 01. Februar 2018, San Francisco, CA, USA, **Stand 1931**

MD&M West, 06. - 08. Februar 2018, Anaheim, CA, USA, **Stand 3593**

Breko Glasfasermesse, 13. - 14. März 2018, Messe Frankfurt

EuroExpo, 21. - 22. März 2018, Trondheim, Norway

analytica, 10. - 13. April 2018, Messe München, **Stand A2.500**

The Vision Show, 10. - 12. April 2018, Boston, MA, USA

SPIE Defense & Commercial Sensing, 17. - 19. April 2018, Orlando, FL, USA, **Stand 1029**

SPIE PHOTONICS Europe, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich

Scandinavian Electronics Event, 24. - 26. April 2018, Kistamässan, Sweden, **Stand C08:49**

LaSys, 05. - 07. Juni 2018, Messe Stuttgart

ANGACOM, 12. - 14. Juni 2018, Messe Köln,

automatica, 19. - 22. Juni 2018, Messe München, **Stand B5.501**

Sensor+Test, 26. - 28. Juni 2018, Messe Nürnberg

Sensors Expo & Conference, 27. - 28. Juni 2018, San Jose, CA, USA, **Stand 225**

Vision, 06. - 08. November 2018, Messe Stuttgart, **Stand 1G31**

electronica, 13. - 16. November 2018, Messe München

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 220 Mitarbeiter.