

Kurze Lieferzeiten

Quarzglaslinsen nach Maß

LASER COMPONENTS fertigt innerhalb kürzester Zeit hochwertige Quarzglaslinsen nach Kundenspezifikationen. Am Standort Olching können Substrate mit Durchmessern von 0,5 bis 2 Zoll zu plankonvexen, plankonkaven, bikonvexen, bikonkaven oder Meniskuslinsen mit Krümmungsradien von 12 mm bis 15.000 mm geschliffen werden. Nach dem Schliff erhalten alle Linsen eine Feinstpolitur. Dabei garantiert LASER COMPONENTS seinen Kunden eine Oberflächengenauigkeit von $\lambda/10$. Jede einzelne Optik wird beim Warenausgang interferometrisch geprüft. Auf Kundenwunsch erstellt LASER COMPONENTS dabei für jede Linse ein Messprotokoll. Selbstverständlich können die Linsen auf Bestellung in den firmeneigenen Beschichtungsanlagen auch mit AR-Coatings oder Spiegelbeschichtungen versehen werden.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/optik/laseroptik/beschichtete-laseroptik

Messen

SPIE Photonics West, 04. – 06. Februar 2020, San Francisco, USA, **Stand 449**
 ATX West Automation, 11. – 13. Februar 2020, Anaheim, CA, USA, **Stand 4165**
 SPIE Photonics Europe, 31. März – 01. April 2020, Strasbourg, France, **Stand 521**
 ANGACOM, 12. – 14. Mai 2020, Köln
 The Vision Show, 09. – 11. Juni 2020, Boston, MA, USA
 Sensors Expo & Conference, 09. – 11. Juni 2020, San Jose, CA, USA
 LASYS, 16. – 18. Juni 2020, Stuttgart
 SENSORS + TEST, 23. – 25. Juni 2020, Nürnberg, **Stand 1-517**
 SPIE Optics+Photonics, 23. – 27. August 2020, San Diego, CA, USA
 VISION, 10. – 12. November 2020, Stuttgart, **Stand 1G31**
 electronica, 10. – 13. November 2020, 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 230 Mitarbeiter.