

Katalog Laseroptiken

88 Seiten voller Möglichkeiten

Mit der Neuauflage des Laseroptik-Katalogs bietet LASER COMPONENTS einen Überblick über das umfangreiche Angebot an Beschichtungsverfahren, Beschichtungsdesigns, Substratmaterialien und -formen.

LASER COMPONENTS fertigt Optiken speziell nach Kundenanforderungen. Anders als bei den meisten „klassischen“ Katalogen gibt es daher kaum fest definierte Produkte. Vielmehr erläutert die 88 Seiten starke Broschüre, was alles machbar ist. Aus den zahllosen möglichen Kombination entwickelt das Unternehmen dann gemeinsam mit dem Kunden die optimale Lösung für die gewünschten Laserspiegel, Dünnschichtpolarisatoren, Gaußspiegel und zahlreiche andere Optiken.

Der Katalog steht auf der Webseite zum Download bereit. Die gedruckte Version ist ebenfalls kostenfrei erhältlich.

Eine Auswahl an Laseroptiken präsentiert LASER COMPONENTS auch auf der SPIE Photonics West an Stand 1931.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/formulare/anforderungsformulare/laseroptik/lightbox/

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, **Halle E**
analytica, 10. - 13. April 2018, Messe München, **Stand A2.500**
The Vision Show, 10. - 12. April 2018, Boston, MA, USA, **Stand 410**
SPIE Defense & Commercial Sensing, 17. - 19. April 2018, Orlando, FL, USA, **Stand 1029**
SPIE PHOTONICS Europe, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich, **Stand G325**
Scandinavian Electronics Event, 24. - 26. April 2018, Kistamässan, Sweden, **Stand C08:49**
LaSys, 05. - 07. Juni 2018, Messe Stuttgart, **Stand 4C33**
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, **Stand 1.256**
Sensors Expo & Conference, 27. - 28. Juni 2018, San Jose, CA, USA, **Stand 225**
SPIE Optics+Photonics, 19. - 23. August 2018, San Diego, CA, USA, **Stand 527**
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.