

Individuelle Produktion

Neuer Katalog bietet Überblick über Laseroptiken

Zur LASER World of PHOTONICS bietet LASER COMPONENTS mit einem neuen Katalog einen Überblick über das breite Angebot an dielektrischen Beschichtungen, Substratmaterialien und -formen.

Optiken sind das Herzstück der Lasertechnik. Als Spiegel, Filter oder Polarisatoren, Linsen, Prismen oder Strahlteiler erfüllen sie viele verschiedene Aufgaben bei der Strahlformung und -lenkung. Dabei gibt es nur selten Produkte von der Stange. LASER COMPONENTS hat sich darauf spezialisiert, aus den zahllosen Möglichkeiten die richtige Kombination für die Anforderungen der Kunden zu finden.

„Anders als bei traditionellen Katalogen zeigen wir bei den Optiken vor allem, was möglich ist“, erklärt Barbara Herdt, Produktingenieurin bei LASER COMPONENTS. „Auf dieser Grundlage erarbeiten wir dann gemeinsam mit unserem Kunden eine Lösung, die seinen Anforderungen entspricht. Dabei empfehlen wir nicht nur die passende Beschichtungstechnologie, sondern wählen auch das geeignete Material aus.“

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 dem Messestand B3.303.

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

Messen

LASER World of Photonics, 26. - 29. Juni 2017, Messe München, **Stand B3.303**

enova Paris, 19. - 21. September 2017, Paris, Frankreich

Photonex Coventry, 11. - 12. Oktober 2017, Ricoh Arena, Coventry, Großbritannien, **Stand D15**

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.