

Hochwertige Faseroptik-Lösungen für jeden Anwendungsbereich

Gegründet 1988, ist CeramOptec heute einer der international führenden Entwickler und Hersteller von Multimode-Lichtwellenleiter aus Quarzglas. Am Produktionsstandort in Livani/Lettland fertigt die Tochter des Medizintechnik-Spezialisten biolitec vornehmlich Glasfasern, Glasfaserbündel, Assemblies und vorkonfektionierte Kabel. Als weltweit einziger Anbieter optischer Spezialfasern stellt CeramOptec zudem auch seine Preformen selbst her, was eine maximale kundenspezifische Individualisierung aller Faserprodukte ermöglicht. Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit sind optische Fasern für Industrieapplikationen. Darüber hinaus kommen CeramOptec Faseroptiken aber auch in zahlreichen anderen Bereichen zum Einsatz – etwa in Medizintechnik, Forensik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Astrophysik. Zu den wichtigsten faseroptischen Entwicklungen des Unternehmens gehören die NCC-Faser, deren polygonale Kerngeometrie eine aktive Laserstrahlformung ermöglicht, sowie die solarisationsresistente UVNSS-Faser, die auch bei Langzeitbestrahlung mit UV-Licht nicht abdunkelt. Seiner Bedeutung im Faseroptik-Markt entsprechend ist CeramOptec heute auch international breit aufgestellt und besitzt Niederlassungen in Malaysia, China, Indien und den Vereinigten Emiraten sowie Vertretungen in Frankreich, den USA, Japan und Südkorea.

CeramOptec GmbH

Holger Bäuerle

Vice Managing Director

Telefon: +49 228 - 97 967 12

Mobil: +49 179 - 47 38 929

Fax: +49 228 - 97 967 99

E-Mail: sales@ceramoptec.com

Web: www.ceramoptec.com