

## CeramOptec auf der Laser World of Photonics 2017: Neuer Messestand und innovative Fasern, Kabel und Bündel

Alle zwei Jahre findet in München eine der wichtigsten Messen der Lasertechnologie-Branche statt – die Laser World of Photonics. Unter den Ausstellern war dieses Jahr auch wieder die CeramOptec und hat sich zum ersten Mal mit ihrem neu gestalteten Messestand präsentiert.

Im Focus des Messeauftritts standen die solarisationsresistenten Optran® UV NSS Fasern für Langzeiteinsätze im tiefen UV-Bereich sowie die verlustarmen Optran® UVWFS Breitbandfasern für Anwendungen im Spektrum von UV-C bis IR-B.



Messestand der CeramOptec



PowerLightGuide-Faserbündel

Zusätzlich wurden die Optran® NCC UV/WF Fasern mit nichtzirkulärer, die Intensitätsverteilung homogenisierender Kerengeometrie gezeigt. Auch die endverschmolzenen PowerLightGuide-Faserbündel und weitere Optran® Fasern sowie Faser-Bündel wurden vorgestellt.



Präsentation der Faser-Modelle



Maßstabsgetreue 30cm-Modelle der Optran® Fasern

Ein Highlight des neuen Messestandes waren die maßstabsgetreuen 30cm-Modelle der Optran® Fasern, die den Besuchern auch zum Anfassen zur Verfügung standen und dadurch einen besonderen Eindruck hinterließen. An einem Demonstrator bestand zudem die Möglichkeit die verschiedenen Brennflächen von Fasern zu prüfen und eine Wandprojektion stellte die Lichtausgabe eines PowerLightGuide-Faserbündels dar.

Wir möchten uns bei allen bedanken, die uns an unserem Stand besucht haben und freuen uns schon auf die nächste Messe.



Exponate am Messestand