

## Messerückblicke: SPIE und W3+ Fair

Die Messe SPIE Photonics West, die vom 30.01. – 01.02.2018 in San Francisco stattfand, ist die größte jährlich stattfindende Veranstaltung in der Photonik- und Laserbranche und der biomedizinischen Optikindustrie.

Zu Beginn besuchten die Vertreter der CeramOptec die unmittelbar vorausgehende SPIE BIOS (27.01. – 28.01.2018), die mit ihrem Schwerpunkt Medizintechnik ebenfalls sehr interessant für die CeramOptec ist, da viele Fasern in medizinischen Lasern für minimal-invasive Therapien verwendet werden, z.B. in allen Lasern der biolitec®.



Eingangsbereich SPIE Photonics West



Kooperationsstand von US Fiberoptec

Auf der SPIE Photonics West war die CeramOptec mit einem Kooperationsstand zusammen mit ihrem Distributor US Fiberoptec vertreten und unter anderem standen die verschiedenen Optran®-Fasern sowie die Möglichkeit zur Herstellung von eigenen Preformen im Mittelpunkt. Maßstabsgetreue 30 cm Modelle standen den Besuchern zur Demonstration des Faseraufbaus zur Verfügung und bildeten das Herzstück des Messeauftritts.

Mit einem eigenen Stand war die CeramOptec auch auf der W3+ Fair vertreten, die vom 21.02. – 22.02.2018 in Wetzlar stattfand. Das Hauptaugenmerk der ausgestellten Fasern lag hier auf der Optran® UV/WF NCC, die eine polygonale Kern- und Mantelstruktur besitzt und dadurch die Intensitätsverteilung des eingekoppelten Lichts homogenisiert. Außerdem auf der solarisationsresistenten Optran® UV NSS, die besonders langlebig ist und eine sehr gute Übertragungsleistung gewährleistet.



30 cm Modelle der Optran®-Fasern



Messestand der CeramOptec

Wir möchten uns bei allen bedanken, die uns an unserem Stand besucht haben, und freuen uns schon jetzt, Sie wiederzusehen.