



## „Großes Interesse an unseren autoklavierbaren Solidur™ LEDs“

Christoph Stangl, Sales Manager bei SCHOTT Electronic Packaging



Gehäusebauformen und Glasoptiken anbieten, u. a. auch Linsen mit UV-transparentem Glas.

Neben der Ring und der TO LED hat SCHOTT außerdem die nur 2 Millimeter kleine Solidur™ Mini LED am Stand ausgestellt. Durch den Einsatz von Solidur™ LEDs kann eine vollkommen sterilisierbare Lichtquelle direkt in der Spitze medizinischer Geräte integriert werden und erlaubt zudem eine Vereinfachung des Geräteaufbaus.

Dank dieser Vorteile war das Interesse an unseren sterilisierbaren LEDs sehr groß: Neben zahlreichen Treffen mit bestehenden Kunden haben wir sehr viele neue Kontakte knüpfen können.

Darüber hinaus konnte SCHOTT den Messeauftritt nutzen, um den IDS-Besuchern die hohe Fachkompetenz und Innovationskraft im Bereich der Dental- und Medizintechnik insgesamt zu vermitteln. Als Spezialglasanbieter war SCHOTT auch mit den bekannten Dentalprodukten vertreten: Neben faseroptischen Lichtleitern für Dentalinstrumente und Curing-Stäbe wurde auch der Produktbereich Dentalglas auf der IDS vorgestellt.

SCHOTT ist ein führender Anbieter von Spezialglaspulver, das als anorganischer Füllstoff in Dentalkompositen eingesetzt wird.

Viele neugierige Besucher haben die Gelegenheit genutzt, unsere Produkte genauer kennenzulernen. Wir freuen uns darauf, die Kontakte im laufenden Jahr in neue Geschäftsbeziehungen umwandeln zu können. ◀◀

■ **Aufgrund der guten Erfahrungen**, die SCHOTT in den vergangenen Jahren auf der IDS gemacht hat, waren die Erwartungen auch 2015 hoch. Zumal wir auf der IDS gleich zwei Produktinnovationen unserer sterilisierbaren Solidur™ LED-Serie vorgestellt haben.

Das Besondere an diesen LEDs ist vor allem ihr Gehäuse: es besteht ausschließlich aus anorganischen Materialien, die nicht altern. Dadurch sind die LEDs extrem robust, hocheffizient und vollständig autoklavierbar. Zudem sind alle Solidur™ LEDs kundenspezifisch anpassbar. Die Summe dieser Eigenschaften macht sie speziell für Dental- und Medizintechnikanwendungen interessant.

Eine unserer spannendsten IDS-Neuheiten ist die autoklavierbare Solidur™ Ring LED, die eine vollkommen schattenfreie Ausleuchtung der Behandlungsstelle ermöglicht.

Ein weiteres Highlight bildete die neue sterilisierbare Solidur™ TO LED. Je nach Kundenwunsch kann SCHOTT als TO-(Transistor-Outline-)Spezialist eine Fülle individueller

