

Enge Kooperation mit LG Innotek

UVC-LED-Lösungen nach Kundenwunsch

UVC-LEDs beginnen, sich auch im Bereich der großflächigen Desinfizierung von Wasser, Luft und Oberflächen durchzusetzen. Das bewiesen Vertreter von LG Innotek und LASER COMPONENTS zahlreichen Kunden bei einer mehrtägigen Reise in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

„In den letzten zwei Jahren hat sich gerade im UVC-Spektrum sehr viel getan“, erklärt Dr. Olga Stroh-Vasenev, Produktingenieurin für UV LEDs, Laserdioden und Photodioden bei LASER COMPONENTS. „Die Single-Chip-Leistung hat sich in diesem Zeitraum von 30 mW auf 100 mW mehr als verdreifacht. Entsprechend nehmen natürlich auch die Anwendungsmöglichkeiten zu.“ Viele Unternehmen treten nun mit spezifischen Vorstellungen an den Hersteller und seinen Vertriebspartner heran. Gemeinsam mit den Kunden entwarfen Dr. Stroh-Vasenev und ihre Kollegen aus Korea Ideen und Lösungen zur praktischen Umsetzung dieser Wünsche.

„Das Interesse an UV-LEDs ist ungebrochen und wächst ständig“, sagt Luis Sim vom Business Development bei LG Innotek. „Europa ist für uns ein besonders attraktiver Markt mit vielen innovativen, aber auch sehr anspruchsvollen Unternehmen. Deshalb sind wir froh, dass wir mit LASER COMPONENTS einen Vertriebspartner haben, der es gewohnt ist, auch auf ungewöhnliche Kundenwünsche einzugehen. Es ist uns wichtig, dass die Kunden vor Ort einen Ansprechpartner haben, mit der sie jederzeit ohne Zeitverschiebung in ihrer Muttersprache planen und verhandeln können.“

LASER COMPONENTS ist seit 2014 europäischer Vertriebspartner für UV-LEDs von LG Innotek.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/laser/leds-sleds/uv-leds/

Messen

BREKO Fiberdays, 27. – 28. März 2019, Wiesbaden, **Stand 520**
Automate, 08. – 11. April 2019, Chicago, IL, USA, **Stand 8536**
SPIE DCS, 16. – 18. April 2019, Baltimore, MD, USA, **Stand 524**
7. Zukunftskongress Staat & Verwaltung, 27. – 29. Mai 2019, bcc Berlin
ANGACOM, 04. – 06. Juni 2019, Köln, **Stand 7.B9**
Photonex Glasgow, 05. Juni 2019, University of Strathclyde, UK, **Stand G25**
Sensors Expo & Conference, 25. – 27. Juni 2019, San Jose, CA, USA, **Stand 419**
LASER World of PHOTONICS, 24. – 27. Juni 2019, München, **Stand B3.303**
SPIE Optics+Photonics, 13. – 15. August 2019, San Diego, CA, USA, **Stand 425**
ECOC, 22. – 26. September 2019, Dublin, Irland, **Stand 337**

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 230 Mitarbeiter.