

6. Internationaler IR WORKshop

Erfolgreicher Austausch rund um die IR Technologie

Am 29. und 30. Oktober veranstaltete LASER COMPONENTS seinen 6. Internationalen IR WORKshop. Zum zweiten Mal fand die Veranstaltung in den USA statt. Mit der Princeton University hatte das MIRTH+ Photonics Sensing Center einen Veranstaltungsort bereitgestellt, der sich hervorragend für einen Gedankenaustausch auf hohem Niveau eignete. Forscher und Branchenführer aus den USA und Europa diskutierten die neuesten Entwicklungen in allen Bereichen der Infrarot-Technologie. In 30 Vorträgen und 16 Posterpräsentationen beschäftigten sich die Teilnehmer mit aktuellen Neuerungen. Während der Diskussionsrunden und Pausen bot das Programm aber auch genug Möglichkeiten zu Meinungsaustausch und Kontaktpflege.

Zu den Höhepunkten der Veranstaltung zählte unter anderem der Vortrag von Davorin Babic, Leiter Forschung und Entwicklung bei der LASER COMPONENTS Detector Group, in dem er den versammelten Experten einen Überblick über den Forschungsstand seines Unternehmens informierte.

Vier Doktoranden wurden im Rahmen der Veranstaltung für ihre bahnbrechende praxisorientierte Forschungsarbeit ausgezeichnet.

„Unser IR WORKshop bot Wissenschaftlern, Unternehmern und Vertretern renommierter Organisationen eine hervorragende Möglichkeit zum Wissensaustausch. Etablierte Photonik-Veteranen und Nachwuchskräfte ließen sich durch die Vorträge gleichermaßen zu kontrollierten Diskussionen inspirieren“, sagt Susan Wells, Sales Account Manager für Impulslaserdioden, Photodioden und IR-Komponenten bei LASER COMPONENTS USA, die für die wissenschaftliche und organisatorische Koordination verantwortlich war. „In familiärer Atmosphäre wurden dabei viele neue Kontakte geknüpft. Der Erfolg der Veranstaltung beweist, dass die IR-Technologie weiterhin ein spannendes Feld mit hohem Zukunftspotenzial ist.“

Weitere Informationen

www.ir-workshop.info

Messen

SPIE Photonics West, 04. – 06. Februar 2020, San Francisco, USA, **Stand 449**
ATX West Automation, 11. – 13. Februar 2020, Anaheim, CA, USA, **Stand 4165**
SPIE Photonics Europe, 31. März – 01. April 2020, Strasbourg, France, **Stand 521**
ANGACOM, 12. – 14. Mai 2020, Köln

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.