

### 29. und 30. Oktober: Infrarot WORKshop an der Princeton University

## Forscher von führenden Institutionen treffen namhafte Branchengrößen

LASER COMPONENTS veranstaltet in Kooperation mit dem MIRTHE+ Photonics Sensing Center am 29. und 30. Oktober erneut einen WORKshop zur Infrarot Technologie – diesmal an der Princeton University im US-Bundesstaat New Jersey. In 30 Vorträgen und neun Diskussionsrunden beschäftigen sich führende Branchenvertreter mit den neuesten Entwicklungen bei Detektormaterialien, Gassensoren, LEDs, Lasern und in der Spektroskopie.

Für Kurzentschlossene sind noch einige Plätze frei. Auf der Tagesordnung stehen unter anderem hochrangige Referenten vom Naval Research Lab, NASA JPL, PNNL, NIST, der Texas A&M University, Fraunhofer IAF, der Arizona State University, der Vanderbilt University, der Northwestern University, der Princeton University, der Cranfield University, der Lancaster University und der University of the Littoral Opal Coast, sowie vom IBM Thomas J. Watson Research Center, Thorlabs, MKS Instruments, DRS Daylight Solutions, der Surface Optics Corporation, Crystalline Mirror Solutions.

**Weitere Informationen** [www.ir-workshop.info](http://www.ir-workshop.info)

### Messen

**Photonex Europe**, 09. – 10. Oktober 2019, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D15**  
**4. Breitbandforum Mecklenburg-Vorpommern**, 4. November 2019, Rostock, **Stand B12**  
**AnalytiX-2019 Europe**, 13. – 15. November 2019, Berlin

### 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.