

Generationswechsel in Florida

Neuer General Manager bei LASER COMPONENTS Pyro Group

Lance Feldman ist seit dem Jahreswechsel General Manager der LASER COMPONENTS Pyro Group in Stuart, Florida. Seit der Gründung der Pyro Group im Juli 2014 war er für die Produktion der pyroelektrischen Detektoren verantwortlich. Er war maßgeblich am Aufbau der neuen Produktionsstätte beteiligt und entwickelte alle Organisationsstrukturen und Arbeitsabläufe des Standorts. So hat er entscheidend dazu beigetragen, dass die Pyro Group heute zum exklusiven Kreis von Herstellern für pyroelektrische Detektoren auf DLaTGS-Basis zählt.

Neben der Produktionsstätte verfügt LASER COMPONENTS in Florida auch über ein erfindungsreiches F&E-Team. Mit der LD-2100-Serie haben die Entwickler pyroelektrische Detektoren entwickelt, bei denen ein integrierter Differenzverstärker für ein nie dagewesenes Signal-Rauschverhältnis sorgt.

Weitere Informationen www.lasercomponents.com/de/ir-komponenten/pyroelektrische-detektoren/

Messen

LaSys, 05. - 07. Juni 2018, Messe Stuttgart, **Stand 4C33**

Hessischer Breitbandgipfel, 06. Juni 2018, Frankfurt am Main

ANGACOM, 12. - 14. Juni 2018, Messe Köln, **Stand 7.B09**

Photonex Edinburgh, 14. Juni 2018, South Hall Complex, University of Edinburgh, UK, **Stand S5**

automatica, 19. - 22. Juni 2018, Messe München, **Stand B5.501**

Sensor+Test, 26. - 28. Juni 2018, Messe Nürnberg, **Stand 1.256**

Sensors Expo & Conference, 27. - 28. Juni 2018, San Jose, CA, USA, **Stand 225**

LANline Tech Forum, 11. - 12. Juli 2018, Stuttgart

SPIE Optics+Photonics, 19. - 23. August 2018, San Diego, CA, USA, **Stand 527**

Photon 2018, 04. - 05. September 2018, Aston University, UK, **Stand 5**

SPIE Security & Defense, 11. - 13. September, Berlin, **Stand 403**

Photonex Europe, 10 - 11 Oktober 2018, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Stand D15**

Vision, 06. - 08. November 2018, Messe Stuttgart, **Stand 1G31**

electronica, 13. - 16. November 2018, Messe München

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 220 Mitarbeiter.