

## Neuer Produktionsleiter bei LASER COMPONENTS

### Christian Grunert übernimmt Leitung der Optik-Fertigung

Christian Grunert ist neuer Leiter der Produktionsabteilung für Laseroptiken bei LASER COMPONENTS in Olching. Der 37-jährige Ingenieur folgt auf Uwe Schallenberg, der seit 1977 in der Dünnschichtoptik arbeitet und diesen Schlüsselbereich seit 2014 leitete.

Dielektrische Beschichtungen, Strahlteiler oder Spiegel sind für Christian Grunert nichts Neues: Bereits im Studium lag sein Schwerpunkt auf Laser- und Optotechnologien und auch danach standen sie im Mittelpunkt seines Berufslebens. Insgesamt kann er auf über 10 Jahre Erfahrung im Bereich der optischen Dünnschichttechnologien zurückgreifen – drei davon in der Entwicklungsabteilung von LASER COMPONENTS. Schon in dieser Zeit arbeitete er eng mit seinen Kollegen aus der Fertigung zusammen.

Für Geschäftsführer Patrick Paul ist die interne Nachfolgeregelung ein Beweis dafür, dass sich die enge Verzahnung von Forschung und Praxis auszahlt, die bei LASER COMPONENTS seit Langem gelebt wird.

**Weitere Informationen** [www.lasercomponents.com/fileadmin/user\\_upload/home/Datasheets/lc/kataloge/optik\\_katalog.pdf](http://www.lasercomponents.com/fileadmin/user_upload/home/Datasheets/lc/kataloge/optik_katalog.pdf)

### Messen

**Photonex London**, 18. April 2018, North Cloisters, University College London, UK, **Stand S14**  
**SPIE Defense & Commercial Sensing**, 17. - 19. April 2018, Orlando, FL, USA, **Stand 1029**  
**SPIE PHOTONICS Europe**, 24. - 25. April, 2018, Strasbourg, Frankreich, **Stand G325**  
**Scandinavian Electronics Event**, 24. - 26. April 2018, Kistamässan, Sweden, **Stand C08:49**  
**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**  
**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.