

### Nouveau Directeur de Production Chez LASER COMPONENTS

## Christian Grunert Nommé Directeur du Département Traitements Optiques

Christian Grunert a été nommé directeur de production pour les optiques lasers de LASER COMPONENTS. L'ingénieur de 37 ans succède à Uwe Schallenberg, qui a travaillé sur les revêtements en couches minces depuis 1977 et officié en tant que chef de ce département clé depuis 2014.

Grunert n'est pas nouveau dans ce monde des revêtements diélectriques, des séparateurs de faisceau, et des miroirs : À l'université, il s'est concentré sur les lasers et les technologies optiques. Puis, ces technologies sont demeurées au centre de sa carrière professionnelle. Somme toute, il peut puiser dans plus de dix ans d'expérience dans le domaine des technologies optiques en couche mince – trois d'entre elles dans le département de R&D de LASER COMPONENTS. Pendant cette période, il a travaillé étroitement avec ses collègues de production.

Pour le Président Patrick Paul, cette succession interne prouve le succès de l'étroite interaction entre la recherche scientifique et l'exécution pratique au plan industriel, qui a toujours été une partie intégrante de la philosophie de la société chez LASER COMPONENTS.

### Plus d'info

[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)

### Salons

**Photonex London**, April 18, 2018, North Cloisters, University College London, UK, **Booth S14**  
**SPIE Defense & Commercial Sensing**, April 17 - 19, 2018, Orlando, FL, USA, **Booth 1029**  
**SPIE PHOTONICS Europe**, April, 24 - 25, 2018, Strasbourg, France, **Booth G325**  
**Scandinavian Electronics Event**, April, 24 - 26, 2018, Kistamässan, Sweden, **Booth C08:49**  
**LaSys**, June 05 - 07, 2018, Messe Stuttgart, Germany, **Booth 4C33**  
**ANGACOM**, June 12 - 14, 2018, Messe Köln, Germany, **Booth 7.B09**  
**Photonex Edinburgh**, June 14, 2018, South Hall Complex, University of Edinburgh, UK, **Booth S5**  
**automatica**, June 19 - 22, 2018, Messe München, Germany, **Booth B5.501**  
**Sensor+Test**, June 26 - 28, 2018, Messe Nürnberg, Germany, **Booth 1.256**  
**Sensors Expo & Conference**, June 27 - 28, 2018, San Jose, CA, USA, **Booth 225**  
**SPIE Optics+Photonics**, August 19 - 23, 2018, San Diego, CA, USA, **Booth 527**  
**Photon 2018**, September 04 - 05, 2018, Aston University, **Booth 5**  
**Photonex Europe**, October, 10 - 11, 2018, Ricoh Arena, Coventry, UK, **Booth D15**  
**Vision**, November 06 - 08, 2018, Messe Stuttgart, Germany, **Booth 1G31**  
**electronica**, November 13 - 16, 2018, Messe München, Germany

### La Société

LASER COMPONENTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vente de composants et de services dans l'industrie du laser et d'optoélectronique. LASER COMPONENTS est au service de ses clients depuis 1982 avec des bureaux de ventes dans cinq pays différents. Nous produisons nos produits en interne depuis 1986 avec des sites de production en à l'Allemagne, au Canada, et aux Etats-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 220 employés dans le monde.