

### Passage de Relais à la Nouvelle Génération

## Günther Paul Prend sa Retraite

Après 35 ans aux commandes du Groupe LASER COMPONENTS, le fondateur de la société Günther Paul (72) se retire et prend sa retraite. Il avait déjà transféré ses participations dans l'entreprise à ses deux fils Patrick (40) et Felix (38) en 2014. Le 18 avril l'ensemble du personnel a dit au revoir à leur patron avec une célébration surprise au siège social de la société à Olching, Allemagne. De nouveau, ils ont passé en revue les étapes les plus importantes de l'histoire de la société – des débuts avec une affaire à deux dans la maison familiale en 1982, au groupe international d'aujourd'hui avec des filiales commerciales et des sites de production dans cinq pays. Les compagnons des débuts et les représentants de longue date des différentes branches étrangères avaient envoyé des messages vidéo pour souhaiter à Günther Paul tous leurs vœux pour ce nouveau chapitre de sa vie.

Dans une courte allocution, Patrick Paul a souligné le processus réussi de passation: Au cours des années, de plus en plus de compétences avaient été transférées d'une génération à la suivante, évitant de ce fait une coupure brutale et ses effets négatifs sur la croissance de la société.

Le futur retraité, qui avait été amené au jardinage, a été profondément touché par cette réunion d'adieu et a remercié ses employés de la surprise parfaitement réussie. Il a promis de rester en contact avec la société, du moins tant que ses nombreux passe-temps lui en laisseront le temps.

### Plus d'info

[www.lasercomponents.com/lc/societe/presentation/lhistoire-de-lentreprise/](http://www.lasercomponents.com/lc/societe/presentation/lhistoire-de-lentreprise/)

### Trade Shows

**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.