

### 5ème IR WORKshop international

## Forum d'Experts avec une claire orientation marché

Pour sa cinquième édition, le WORKshop IR de LASER COMPONENTS a de nouveau offert un forum pour des échanges intensifs de connaissances et d'expériences. Plus de quatre-vingt experts de sociétés et d'instituts de recherche de douze pays différents se sont réunis à Olching près de Munich ces 12 et 13 novembre. Cette fois autour de plus de quarante courtes présentations concentrées sur les composants microélectroniques pour la spectroscopie IR, ainsi que les périphériques et applications associées.

« Ce sujet est très actuel, et beaucoup de sociétés recherchent fiévreusement une percée commerciale, » explique notre hôte Joe Kunsch, chef de la division de composants IR chez LASER COMPONENTS. « Cette référence aux développements actuels du marché est particulièrement importante pour nous parce qu'elle garantit la participation active de tous les acteurs. Après tout, intensives, et parfois même controversées, les discussions font partie de la recette du succès de cette série d'événements. »

Un nouvel élément a inclus un regard rétrospectif sur les prévisions faites par les participants aux événements passés quand ils ont rendu compte de l'état actuel de leurs projets à ces événements antérieurs. « Six ans ont passé depuis notre premier WORKshop, » dit Kunsch. « C'est une bonne durée pour un tel examen rétrospectif. Nombreux projets de recherche de l'époque sont maintenant une réalité technique. Et en effet, beaucoup de participants se les rappellent encore. »

Le succès de ces dernières années ont incité LASER COMPONENTS en 2017 à convertir l'atelier, qui avait précédemment lieu tous les deux ans, en événement annuel. Depuis lors le WORKshop c'est tenu alternativement en Allemagne et aux USA. La date du 6ème WORKshop international IR a été déjà fixée : Elle aura lieu du 28 au 30 octobre 2019, à l'université renommée de Princeton.

### Plus d'info

<https://www.ir-workshop.info/>

### Trade Shows

**SPIE Photonics West**, February 05 – 07, 2019, San Francisco, USA, **Booth 1751**  
**ATX West Automation**, February 05 – 07, 2019, Anaheim, CA, USA, **Booth 4166**  
**BREKO**, March 27 – 28, 2019, Wiesbaden, Germany  
**Automate**, April 08 – 11, 2019, Chicago, IL, USA, **Booth 8536**  
**SPIE DCS**, April 16 – 18, 2019, Baltimore, MD, USA, **Booth 524**  
**ANGACOM**, June 04 – 06, 2019, Cologne, Germany  
**Sensors Expo & Conference**, June 25 – 27, 2019, San Jose, CA, USA, **Booth 419**  
**LASER World of PHOTONICS**, June 24 – 27, 2019, Munich, Germany  
**SPIE Optics+Photonics**, August 13 – 15, 2019, San Diego, CA, USA

### 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.