

### Connecter la Recherche IR à l'Industrie

## IR WORKshop pour la Première Fois aux USA

LASER COMPONENTS USA, le fournisseur spécialisé en laser et composants optoélectroniques aux USA et Canada, annonce qu'il commanditera le 4ème IR WORKshop international sur les technologies infrarouges pour une large assistance d'experts en matière d'IR. L'événement aura lieu à l'université de l'État d'Arizona les 8-9 novembre 2017 à Tempe, AZ, Etats-Unis.

Basé sur un concept déjà éprouvé en Allemagne, LASER COMPONENTS USA introduit l'IR WORKshop aux USA avec 40 présentations et plus de 20 posters de présentation de recherche sur les détecteurs IR, sources et filtres, des concepts de sous-système d'instrument, de spectroscopie et d'applications de détection.

Le but de l'événement est de créer des échanges à l'intérieur de la communauté sur les défis et les percées de l'industrie, les concepts techniques, et les idées scientifiques. Pour assurer un programme de haute qualité et bien équilibré, le WORKshop a attiré le vigoureux soutien d'un comité consultatif bien respecté, « MIRTHER+ Photonics Sensing Center » de l'Université de Princeton, et de « l'ASU Center for Photonics Innovation »

« Le concept est assez unique », dit Susan Wells, Coordonnateur Scientifique de l'IR WORKshop. « Avec des présentations enchaînées rapidement, nous avons voulu concevoir une plate-forme qui relie des chercheurs et des professionnels de l'industrie dans un environnement interactif et collaboratif. Nous sommes également enchantés d'ouvrir l'événement aux étudiants pour lesquels nous voulons donner une occasion de montrer leur esprit et créativité d'entrepreneurs ».

Plus d'informations sur l'événement, avec la liste des présentateurs invités et d'appel pour résumés, peuvent être trouvées sur le 4ème IR WORKshop international sur le site Web de technologies infrarouges : [www.irworkshop.info](http://www.irworkshop.info)

### Salons

**enova Paris**, September 19 - 21, 2017, Paris, Frankreich  
**Photonex Coventry**, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Great Britain, **Booth D15**  
**PIE Photonics West**, January 30 - February 01, 2018, San Francisco, USA, **Booth 1931**  
**Breko Glasfasermesse**, March 13 - 14, 2018, Messe Frankfurt, Germany  
**analytica**, April 10 - 13, 2018, Messe München, Germany  
**The Vision Show**, April 10 - 12, 2018, Boston, USA  
**SPIE Defense & Commercial Sensing**, April 17 - 19, 2018, Orlando, USA, **Booth 1029**

### 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 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 200 employés dans le monde.