

27 et 28 novembre 2017, Olching proche de Munich

## Premier WORKshop UV International

LASER COMPONENTS prépare son premier WORKshop international sur la technologie UV. Le 27 et 28 novembre, 2017, environ 80 experts se réuniront à Olching près de Munich pour discuter des derniers développements dans ce domaine. L'événement sera soutenu et cogéré par SPECTARIS, qui est une des principales organisations de commerce inter-entreprises high Tech Allemandes.

L'atelier comporte 40 conférences données par des représentants de divers équipementiers de la science et de la recherche et des orateurs de principaux fabricants tels que Heraeus Quartzglas GmbH & Co. KG Topica Photonics AG, et Carl Zeiss SMT. Ils couvriront un large éventail de sujets, tels que la métrologie optique dans la gamme des UV profonds, les fibres optiques en silice fondue pour les applications UV, et la situation actuelle sur le marché global des senseurs UV.

« Nombreuses technologies généralement utilisées avec la lumière visible ne peuvent pas être appliquées au rayonnement des ondes courtes UV », commente Dr. Olga Stroh-Vasenev de LASER COMPONENTS. « C'est pourquoi les scientifiques et les ingénieurs sont en recherche permanente pour de nouvelles solutions. Notre atelier a pour objectif de fournir une plateforme pour l'échange de la connaissance et de l'expérience. »

Des informations complémentaires sur ce WORKshop UV sont disponibles à : [www.uv-workshop-info](http://www.uv-workshop-info)

### Plus d'info

[www.uv-workshop-info](http://www.uv-workshop-info)

### Salons

**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 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 200 employés dans le monde.