

5ème International IR WORKshop

Lectures et échanges personnels

Le WORKshop international sur les technologies infrarouges entre dans sa cinquième édition. Après la Première réussie aux USA l'année dernière, l'événement suivra de nouveau son programme bisannuel habituel à Olching près de Munich. Les 12 et 13 novembre les experts des équipementiers et des sites de recherches du monde entier vont se réunir au siège de LASER COMPONENTS pour discuter des derniers développements dans Les technologies IR.

Jusqu'ici, 24 présentateurs de neuf pays ont confirmé leur participation. Le centre d'intérêt principal de leurs rapports succincts sera porté sur les détecteurs IR pour les applications commerciales, autres composants IR, périphériques associés, et leurs applications. Pour la première fois, les conférenciers des ateliers précédents vont rendre compte des progrès et des derniers développements de leurs projets.

«Indépendamment des conférences, notre atelier présentera également différentes opportunités de discussions et d'échanges d'idées», indique Joe Kunsch, Head of the Business Unit Infrared à LASER COMPONENTS et l'hôte de l'événement. «Notre succès est toujours venu de notre capacité de créer une atmosphère porteuse pour un nombre relativement limité d'experts internationaux de la recherche et de la production. Il est important pour nous que tout le monde prenne une part active dans la discussion. Par conséquent, les présentateurs formeront approximativement la moitié de l'assistance.»

Le nombre de participants est limité à 80. La soumission de papiers se finira le 13 juillet.

Plus d'info

www.ir-workshop.info/

Trade Shows

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.