

27.11.2019

Communiqué de Presse



Le 6e IR WORKshop Connaît un Succès Retentissant

Tout ce que Vous Devez Savoir sur la Technologie IR

Les 29 et 30 octobre 2019, LASER COMPONENTS a tenu sa 6ème édition annuelle Internationale de l'IR WORKshop. Le partenaire organisateur MIRTHE+ Photonics Sensing Center a fourni le site de cette année, l'Université de Princeton, une installation idéale qui a créé un environnement collaboratif. Des chercheurs et des chefs de file de l'industrie des États-Unis et d'Europe ont échangé leurs connaissances et leur expertise sur les derniers développements dans tous les domaines de la technologie infrarouge. 30 conférenciers et 16 présentateurs de posters ont couvert les développements relatifs à tous les produits IR. Les participants ont suivi les présentations en s'engageant dans des discussions approfondies au cours des séances de réseautage des questions/réponses, intégrées de façon unique dans le programme.

Les points les plus importants de l'atelier portaient sur tous les aspects les plus récents de la technologie IR. Davorin Babic, directeur de la R&D de Laser-Components Detector Group, a présenté un aperçu des tous derniers projets de recherche de son entreprise. En outre, quatre doctorants ont reçu des bourses en reconnaissance de leur recherche de pointe ayant des applications très pratiques.

"Le WORKshop a permis aux chercheurs, aux entrepreneurs et aux représentants d'organisations établies de partager leurs idées. Les présentations axées sur les données ont donné lieu à des conversations stimulantes entre les vétérans chevronnés de la photonique et ceux qui en sont à leurs débuts", explique Susan Wells, scientifique et coordonnatrice de l'événement, Susan Wells, directrice des ventes pour les Diodes Laser Pulsées, Photodiodes et Composants IR chez LASER COMPONENTS USA. "Il en est résulté un fort sentiment d'appartenance à la communauté, ce qui a permis d'établir de nombreux nouveaux liens. Cela prouve que la technologie IR offre un large éventail de développements futurs dans de nombreux domaines et qu'elle reste un domaine passionnant".

Pour de plus amples renseignements sur le WORKshop de l'an prochain, visitez www.ir-workshop.info/

Salons

Breko Glasfasermesse, 25./26. Avril 2017, Messe Frankfurt, **Booth 53**
Anga, 30. Mai – 01. Juin 2017, Messe Köln
Sensor, 30. Mai – 01. Juin 2017, Messe Nürnberg
LASER World of Photonics, 26. – 29. Juin 2017, Messe München, **Booth B3.303**

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 États-Unis. Notre production interne représente approximativement la moitié de notre chiffre d'affaires. Une entreprise familiale de plus de 230 employés dans le monde.