

Événement de Niche

Atelier IR, un Succès

LASER COMPONENTS USA, fournisseur spécialisé dans le laser et les composants optoélectroniques aux USA et au Canada, revient sur le premier atelier IR aux USA, un événement consacré à l'excellence de la technologie IR qui a eu lieu les 8-9 novembre 2017 à Tempe Arizona – à l'ASU, foyer de la plus grande université publique de l'État de l'Arizona.

Les détecteurs IR et le nouveau développement de matériaux, la spectroscopie Mid-IR et la détection, les lasers à Cascade Quantique, et les applications commerciales ont été largement couvertes dans l'ordre du jour. Parmi les orateurs importants ont comptait LIGO Labs CalTech, Jerry Meyer de Naval Research Laboratory, and Prof. Raphael Tsu de l'Université de Caroline du Nord; connu pour l'invention des structures de super-réseaux.

Le programme bien équilibré en théorie et en applications a attiré plus de 100 ingénieurs, directeurs généraux, professionnels de l'industrie, et d'étudiants. Un comité consultatif renommé, MIRTHE+ Photonics Sensing Center à l'Université de Princeton, et Center for Photonics Innovation de l'Université de l'Etat d'Arizona ont considérablement contribué à ce succès. Avec un bon nombre de participants et un lieu privé, les orateurs et les participants étaient libres de partager l'information et d'interagir sur des thèmes variés.

«En parlant à nos participants, nous avons appris qu'il y a une assistance qui recherche spécifiquement de petits ateliers,» a dit Myriam Gillisjans, directeur marketing de LASER COMPONENTS USA. «Ils favorisent plus de temps d'interaction à l'opposé des grandes conférences où chacun a des programmes stricts et va d'une présentation à l'autre,» dit Myriam Gillisjans.

Pour parachever l'événement de deux jours, cinq étudiants participants ont été honorés pour leur travail exceptionnel dans la STEM (Science, Technology, Engineering, and Math). L'atelier IR leur a offert la plate-forme parfaite pour partager leur expérience, parler aux leaders de l'industrie et potentiellement rechercher des offres d'emploi.

Un futur événement en 2019 est déjà assuré. Ceux intéressés à participer au 5ème atelier international à Olching, Allemagne, peuvent trouver plus d'informations à:

www.ir-workshop.info/2018-ir-workshop-in-germany

www.ir-workshop.info/2018-ir-workshop-in-germany

Plus d'info

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 220 employés dans le monde.