

Communiqué de Presse



Innombrables Possibilités

Nouveau Catalogue pour un Aperçu Complet sur les Optiques Laser

A l'occasion de LASER World of PHOTONICS, LASER COMPONENTS va publier un nouveau catalogue fournissant un aperçu complet de l'éventail de traitements, de substrats et de matériaux diélectriques proposés par la société.

Qu'il s'agisse des miroirs, des filtres, ou des polariseurs, des lentilles, des prismes ou des séparateurs de faisceau - les optiques sont les composants clés de la technologie laser, accomplissant de nombreuses tâches dans la mise en forme et la direction des faisceaux. Il y a rarement une solution disponible immédiatement. C'est pourquoi LASER COMPONENTS s'est spécialisé en concevant et en produisant des optiques faites sur commande en choisissant la meilleure combinaison des nombreux matériaux disponibles.

« Notre catalogue d'optique laser est différent des autres, car nous mettons l'accent sur l'éventail de possibilités, plutôt qu'un ensemble bien défini de produits », indique Barbara Herdt, ingénieur produit chez LASER COMPONENTS. « En collaboration étroite avec nos clients, nous recherchons parmi toutes ces options la solution qui répond à leurs spécifications. Dans cette approche, nous recommandons non seulement une technologie de traitement, mais nous sélectionnons également les bons matériaux. »

Le catalogue est disponible en téléchargement sur le site Web de LASER COMPONENTS, il peut également être commandé gratuitement en version imprimée.

Une sélection d'optiques laser sera exposée sur le stand B3.303 de LASER COMPONENTS.

Plus d'info

 $www.laser components.com/file admin/user_upload/home/Datasheets/lc/kataloge/optik_katalog.pdf$

Salons

LASER World of Photonics, 26. - 29. Juin 2017, Messe München, Booth B3.303 Sensors Expo & Conference, June 28 - 29, 2017, San Jose, CA, USA, Booth 225 enova Paris, September 19 - 21, 2017, Paris, France Photonex Coventry, October 11 - 12, 2017, Ricoh Arena, Coventry, Great Britain, Booth D15

La Société

LASER COMPONANTS est spécialisé dans le développement, la fabrication, et la vete 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.