

Pressemitteilung

Pressekontakt:

Jan Brubacher
Leitung
Marketing &
Communication

Freiheit für Optiken: Offenes Stangensystem von New Focus™

Wessling, 19. Februar 2009, New Focus™ stellte auf der Photonics West erstmalig sein neues offenes Stangensystem vor. Durch die offene Bauweise wird ein komplexer und stabiler Optomechanikaufbau mit freiem Zugang zu den einzelnen Bauteilen ermöglicht.

Laser 2000 GmbH
Argelsrieder Feld 14
D-82234 Wessling
Tel. +49 8153 405-39
j.brubacher@laser2000.de
www.laser2000.de



„Offenes Stangensystem“

Die meisten derzeit am Markt befindlichen Stangensysteme sind mit vier Stangen quadratisch aufgebaut. Es entsteht so ein Käfig der nur schwer einen Zugang zu den einzelnen Bauteilen zulässt. Nicht so mit der offenen Bauweise von New Focus™. Hierbei ist es möglich, den Zugang an den Stellen frei zu lassen, wo es gewünscht wird und Stangen zur Stabilität dort anzubringen, wo es notwendig ist.

„Simply better™“ ist der Gedanke hinter diesem neuen System. Entgegen bestehender Stangensysteme, die inkompatibel zu vorhandener Optomechanik anderer Hersteller sind, kann dieses System mit allen gängigen Halterungen kombiniert werden. Es wird die größtmögliche Flexibilität gewährleistet. Durch Winkelelemente ist auch ein komplett 3-dimensionaler Aufbau möglich.

Über Laser 2000:

Laser 2000 bietet seit 1986 seinen Kunden innovative Produkte der "Optischen Technologien" weltweit führender Hersteller an. Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit.

Die Produkte finden sowohl im Forschungsbereich als auch im industriellen Umfeld ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien.

Mehr Informationen unter www.laser2000.de

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Andreas Stangassinger, Laser 2000 GmbH, Wessling
Telefon +49 8153 405-40 • Fax +49 8153 405-33 • a.stangassinger@laser2000.de