

Pressemitteilung Nr. 1/2008

Frank Optic Products® GmbH zur Messe
LASYS Halle 4, Stand-Nr. D26
Stuttgart 04.-06.03.2008

**Lasertechnologiekomponenten und Optik für
die Lasermaterialbearbeitung**

NEU zur MESSE

High Power Laserkabel für die Industrie

Autoklavierfähige Laserkabel für die Medizin

Als einer der führenden OEM- Schlüssellieferanten für die europäische Laser- und Medizintechnik gilt Frank Optic Products als das weltweit einzige Unternehmen, das die vollständige Produktpalette für Laserkabel aller Leistungsbereiche von der Laser- und Medizintechnik bis hin zur Spektroskopie und Analysetechnik in Eigenproduktion abdeckt. Kein weiteres Unternehmen verfügt über ein derartiges globales Know How.

Mit eigenen Innovationen hat man den Anspruch, Markttrendsetter zu sein, seien es außengekühlte Strahlführungssysteme für die Materialbearbeitung, autoklavierfähige Laserkabel für die Medizin oder faseroptische Strahlführungssysteme mit RFID-Technologie und optoelektronischen Sicherheitseinrichtungen im 10kW-Bereich für Hochleistungslaser.

Zur 1. LASYS 2008 werden insbesondere Laserkabel aller Leistungsklassen, faseroptische medizinische Sonden, Faser- und Laserstecker, Fibre-Tips aus Saphir sowie Laserfenster, Laserreflektoren aus Keramik und Metall sowie Optikkomponenten aus Quarzglas und Saphir präsentiert.

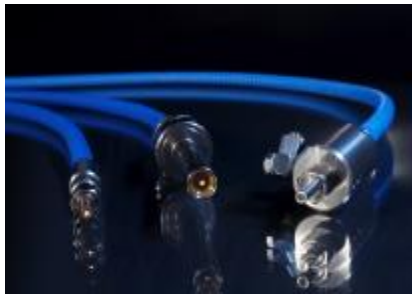
Frank Optic Products® GmbH - Optische Technologien
Heidelberger Strasse 63-64
12435 Berlin
Herr Dieter W. Frank, Geschäftsführer
Tel. +49/30/ 5302 49-0
Fax: +49/30/ 5302 49-21
e-mail: d.frank@fop-berlin.de
Internet: www.frank-optic-products.de



High Power- Laserkabel bis 10kW
Faseroptische Strahlführungssysteme für Festkörper- und Diodenlaser bis 10kW



High Power- Laserkabel bis 4kW



High Power- Laserkabel
Faseroptische Strahlführungssysteme für Festkörper- und Diodenlaser bis 1kW



Laserkabel für die Medizin



Laserceramics® Laserreflektoren aus Al₂O₃



Laserteknikkomponenten für Festkörper- und Diodenlaser