



Bild 1 HPLD*automotive*
High-Power -Laserkabel für
Dioden- und Festkörperlaser 10kW



Bild 2 HPLD/N
High-Power -Laserkabel für
Dioden- und Festkörperlaser 10kW



Bild 3
kundenspezifische Lasersysteme



Bild 4
Kollimations-, Fokussier- und
Koppeloptiken für faserge-
koppelte Lasersysteme

Pressemitteilung Nr. 03/2010

Frank Optic Products GmbH
zur AKL, Aachen 05-07. Mai 2010

Innovative Multi-Kw High Power-Laserkabel und Fokussiersysteme

Die Frank Optic Products[®], präsentiert zur AKL neue Fokussiersysteme und Multi-Kw-Laserkabel sowie Lasertechnologiekomponenten für die unterschiedlichsten Laserapplikationen in Industrie, Medizin und Wissenschaft.

Als Know How-Führer bei den faseroptischen Strahlführungssystemen werden individuelle High Power-Laserkabelsysteme bis 10kW für Festkörper- und Diodenlaser präsentiert sowie Laserbauelemente wie Laserabschlussfenster, Reflektoren aus Keramik und Metall, Flow plates, Flow tubes sowie optische Komponenten.

Neben individuellen Komponenten entwickelt und fertigt Frank Optic Products[®] komplette Systeme und Geräte und führt kundenspezifische Systemintegration für die komplette Laser- und Medizintechnik durch.

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 49-11

e-mail: d.frank@fop-berlin.de

Internet: www.frank-optic-products.de