

25
years on
the market!

FRANKFURT
LASER
COMPANY

THE SOLUTION PROVIDER

The image shows six different laser products in individual frames: a handheld device, a black rectangular module, a yellow and black module, a small green module, a black module with a lens, and a black cube-shaped module.

◀ TITELBILD

Vertrieb von:

Akela Laser (USA) – High power multi-wavelength laser modules

Eblana Photonics (Ireland) – DFB single frequency laser diodes

Elite Optoelectronics (China) – Laser diode modules

LD-PD (Singapore) – VCSEL, SLD, photo-detectors

Lasence (China) – DPSS 532 nm - 589 nm laser modules

LED Microsensor (Russia) – MID-IR LED and PD

MirSense (France) – QCL

RPMC Lasers (USA) – High power laser diodes

Vortran (USA) – Stradus high stability laser diode modules

©Magazin Verlag Hightech Publications KG

25 Jahre Frankfurt Laser Company

Ein innovativer Partner für Beratung und Verkauf von Laserprodukten

Die 1994 von Dr. Mazo gegründete Frankfurt Laser Company ist seit 25 Jahren eine der ersten Adressen für Halbleiterlaser und ein weltweit aktives, innovatives Unternehmen mit einem breit gefächerten Sortiment an Laserprodukten.

Mit unserem Know-how beraten wir unsere Kunden mit dem Ziel, das optimale Produkt weltweit zu finden oder maßgeschneidert zu entwickeln und zu produzieren. Die hochwertigen Lasermodule fertigen wir kostengünstig und in erstklassiger Qualität in Eigenproduktion. Wir vertreiben also nicht nur Laserquellen, sondern entwickeln auch kundenspezifische Produkte mit den entsprechenden Herstellern für die Technik von morgen. So ist unser Unternehmen stets auf dem neuesten Stand der Lasertechnologie und somit in der Lage, unseren Kunden die besten Lösungen und Angebote zu den jeweiligen technischen Anforderungen zu unterbreiten.

sales@frlaserco.com · www.frlaserco.com

VORSCHAU LASER MAGAZIN 4/2019

Geplante Themen

Oberflächenbearbeitung

Lasersicherheit

Neue Laserstrahlquellen

Laser in der Elektronikfertigung

Fachteil

NEUE WERKSTOFFE

Beschichtungen

Elektronikwerkstoffe

Glaswerkstoffe

Redaktionsschluss 27. September 2019

Anzeigenschluss 11. Oktober 2019

Magazin Verlag

Hightech Publications KG

Wincklerstr. 4 · 31542 Bad Nenndorf

Tel.: 05723 5534 · Fax: 05723 76212

kontakt@magazin-verlag.de

www.magazin-verlag.de

www.laser-magazin.de

www.sensormagazin.de