

Dezember 03

RAYLASE AG – Kompetenz und Innovation

Gegründet im April 1999, arbeitet RAYLASE AG richtungsweisend an der Entwicklung modularer Komponenten und Baugruppen zur Ablenkung von Laserstrahlen. Am Standort in Wessling bei München widmen sich 20 höchstqualifizierte Mitarbeiter der Technik Laserstrahlen um- und abzulenken.

RAYLASE AG baut Subsysteme für Laserleistungen zwischen einigen Milliwatt und einem Kilowatt. Von Galvanometer-Scannern über XY-Ablenkeinheiten mit geeigneten Objektiven und mehrachsigen Subsystemen bis hin zu Geräten zur optomechanischen Strahlleistungssteuerung eröffnet RAYLASE AG modernste technische Möglichkeiten.

RAYLASE AG bietet projektorientierte Entwicklungsarbeit in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden. Innovation, Präzision und anwenderorientierte Software sind die Grundlage aller Produkte. Ein globales Netzwerk mit erfahrenen Spezialisten, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen, sowie externen Beratern garantieren maßgeschneiderte Lösungen und eine Produkt- und Dienstleistungspalette auf höchstem internationalen Niveau.

Egal ob Kunststoffe, Metall, Glas, Holz, Papier, Keramik, Stein oder Leder – RAYLASE-Subsysteme können sie beschreiben, markieren, gravieren, perforieren, schneiden, schweißen und wärmebehandeln. Auch für Medizin, Gentechnik und Biologie bietet RAYLASE AG Lösungen an. Service und Partnerschaft werden großgeschrieben, gemäß der Firmenphilosophie: "Gemeinsam in die Zukunft mit richtungsweisender Lasertechnologie – focus on laser."

Herausgeber:

RAYLASE AG

Argelrieder Feld 2+4

D-82234 Wessling

Tel.: +49 (0) 8153-88 98-0

Fax: +49 (0) 8153-88 98-10

info@raylase.de

www.raylase.de

Die RAYLASE AG ist ein weltweit richtungsweisendes Unternehmen, das modulare Komponenten und Baugruppen zur Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen entwickelt und international anbietet. Seit der Gründung im April 1999 stellt sich RAYLASE den Herausforderungen auf diesem Gebiet und stellt dem Markt innovative Lösungen zur Verfügung. Ein weltweites Netzwerk mit erfahrenen Spezialisten, externen Beratern, Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen garantiert den Kunden eine Produkt- und Dienstleistungspalette auf höchstem internationalem Niveau.