

August 03

RAYLASE AG präsentiert neue Generation von Ablenkköpfen auf der LASER 2003 - World of Photonics

Schneller sein mit SUPERSCAN

Der gut auf dem Markt eingeführte Ablenkkopf TURBOSCAN der RAYLASE AG hat einen schnelleren Bruder bekommen. Neu aus der hauseigenen Entwicklungsabteilung stellte die RAYLASE AG den SUPERSCAN auf der Laser 2003 - World of Photonics vor. Er repräsentiert eine neue Generation von Ablenkköpfen, die eine deutlich höhere Bearbeitungsgeschwindigkeit an den Tag legen. Sie ist um ca. 40 % höher als bei Ablenkköpfen mit gleicher Apertur (TURBOSCAN). Die Hardware ist von bekannt guter RAYLASE-Qualität, kompakt und robust. Der SUPERSCAN wird mit Strahldurchmessern von 10 und 15 Millimetern angeboten und ist für sich genommen eine gewinnbringende Investition. In Kombination mit der Kontrollkarte SP-ICE und dem Softwarepaket Winlase Editor können auch schwierigste Problemstellungen in Angriff genommen und gelöst werden.

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.