

Präzise Anspruchsvolle Konstruktionen

Rohr- und Profilschneiden bis 12 m Länge

LASER-Rohr- und Profilschneiden mit Know-How!

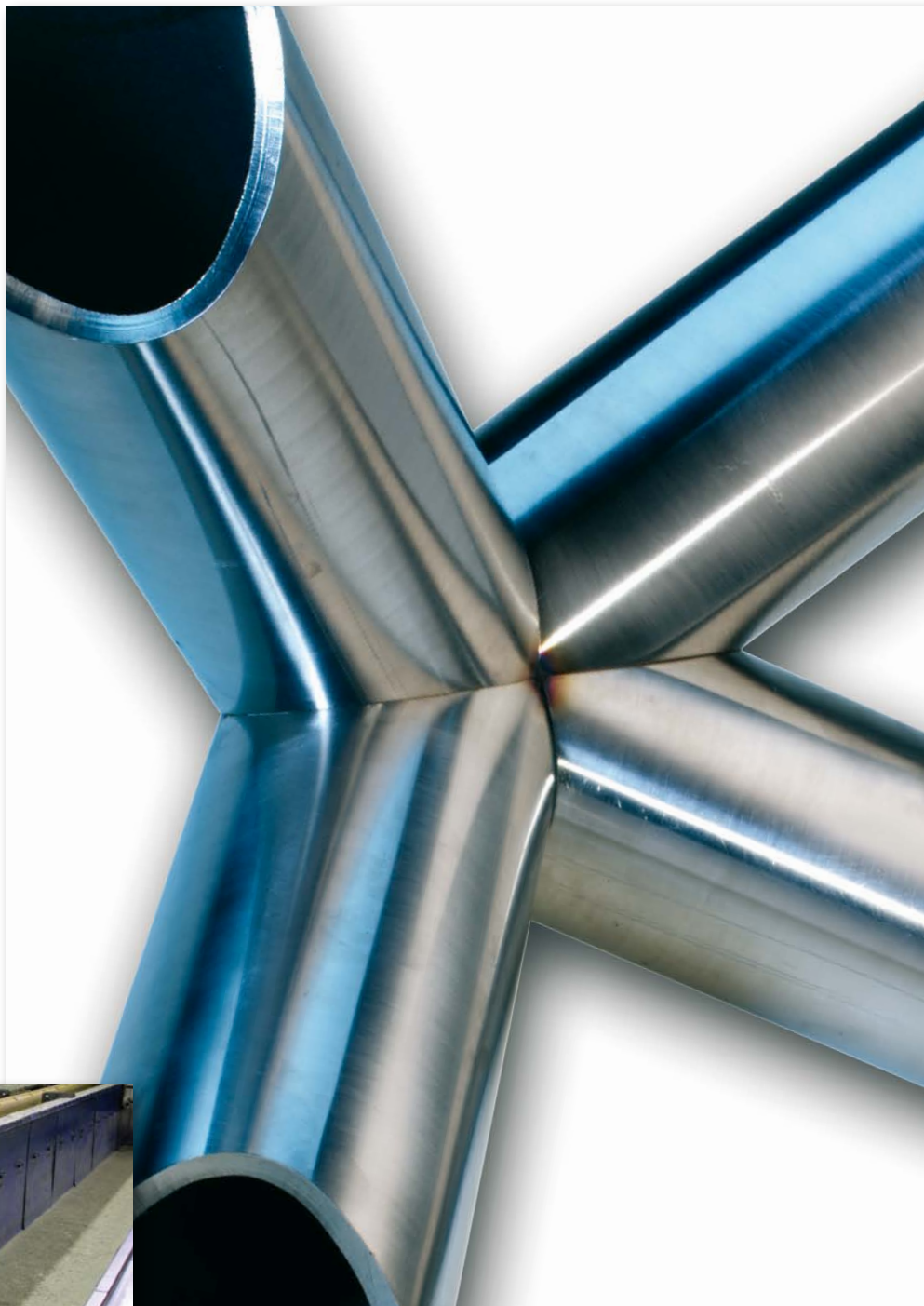
Für eine präzise und wirtschaftliche Laserbearbeitung von Rohren und Profilen bis zu 12.000mm Länge sind Sie bei der Schages CNC-Lasertechnik genau richtig.

Bei solchen Abmessungen steht mehr der Wärmeverzug beim Schneiden im Vordergrund, als das Schneiden selbst. Diesem Problem begegnen wir durch einen eigenen Vorrichtungsbau und ein dazu passendes Maschinenkonzept, das – um kostengünstig zu bleiben – auf einer modularen und jederzeit erweiterbaren Bauweise basiert.

Trends in der Entwicklung

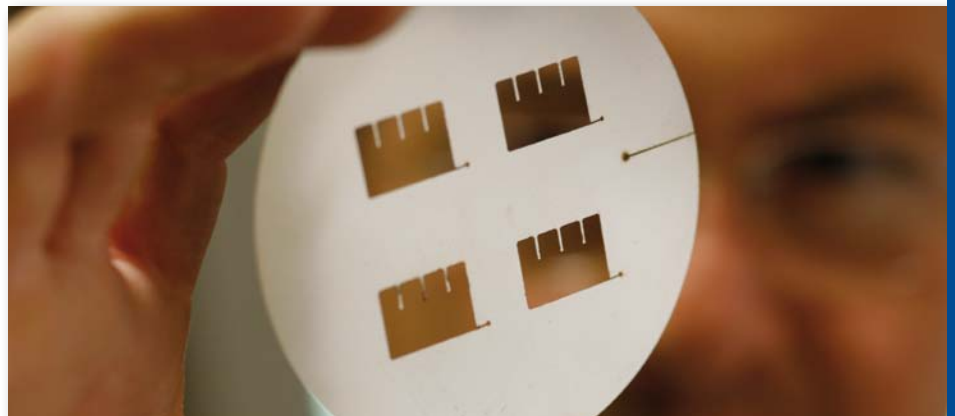
Ob Sie im Maschinen- und Anlagenbau, in der Verfahrenstechnik, beim Rohrleitungsbau oder im Stahlbau tätig sind: Konstrukteure nutzen zunehmend konsequent die Möglichkeiten, die sich bieten, wenn laserbearbeitete Rohre und Profile in die Konstruktion mit einbezogen werden.

Mit Know-How und mit genau auf solche Aufgaben spezialisierte Maschinen sind wir für Sie der richtige Partner, wenn es um praxisgerechte Rohr- und Profilmbearbeitung mit Laser geht.





Präzision bis ins Detail



Lasergerechte Systemlösungen

- **XXL-Sonderformate**
Laserteile bis 3.000 x 12.000 mm
Rund-/Profile bis 12.000 mm Länge
- **Fasenschnitte/Schweißnaht-Vorbereitung mit Laser**
Die Lösung für optimalen Arbeitsablauf
- **Format-Laserschneiden**

Edelstahl bis 50 mm
Qualitätsstähle bis 25 mm
Aluminium bis 25 mm
Kupfer & Messing bis 10 mm

Neue Maßstäbe in der Laser-Metalverarbeitung:
- 8kW-Lasertechnologie
- Fiber-Laser "TruDisk"

- **Präzisionsschnitte, Kleinteile, Sonderformen**
Serien, Teilabrufe, Baugruppen
- **CNC-Abkantarbeiten**
Edelstahl, Stahl und Aluminium bis 4.000 mm/320 t,
Anarbeitung auf Anfrage
- **Umfangreiches Material-Lager**
Viele Qualitäten/Abmessungen ständig auf Vorrat
Sachgerechte Lagerung von beigestellten Materialien



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 0910076028

Weitere Zertifizierungen:

PED 97/23/EC

WPK nach DIN EN 1090



Schages

Schages GmbH & Co. KG · CNC-Lasertechnik

Emil-Schäfer-Straße 20 | 47800 Krefeld
Telefon 0 21 51/4968-0 | Fax 0 21 51/4968-10
info@schages.de | www.schages.de

Stand: 03.2017

Mehr als 60 Jahre Kompetenz in Metall!