



WIR KÖNNEN WAS WIR TUN

WIR SIND ZERTIFIZIERT NACH -> ISO 9001, DIN EN ISO 3834, DIN EN 1090

DER MASCHINENPARK IM ÜBERBLICK

LASLO
KOMPETENZCENTER

Ferdinand-von-Steinbeis-Ring 60

75447 Sternefels

Tel.: 07045 / 201 96 - 0

Fax.: 07045 / 201 96 - 21

info@laslo.com

www.laslo.com

AUF DIESE MASCHINEN SETZEN WIR



LASERSCHNEIDEN MIT TRUMPF LASERANLAGE L 3050, 5 KW LASER-LEISTUNG

Schneiddicken: Stahl bis 25mm, Edelstahl bis 20mm, Alu bis 15mm
Bearbeitungsgröße bis 3000 x 1500mm, automatische Beladung mit Liftmaster

ROHR – LASERSCHNEIDEN MIT LASERWORK LASERANLAGE 2,5 KW LEISTUNG

Bis Ø 280mm
Auch für dünne Bleche und Bänder sowie Holz, Kunststoff, Halbzeuge

WASSERSTRAHLSCHNEIDEN MIT FLOW DYNAMIC WATERJET 4020

Doppel-Schneidkopf-Technik mit Winkelfehlerausgleich, 4000 x 2000mm Becken
Stahl, Alu, Kunststoffe, Holz, Glas, Keramik, Sonderwerkstoffe, bis 100mm Dicke & mehr

BIEGEN / ABKANTEN MIT TRUMPF TRUBEND 5130

130 to. Presskraft, 3200mm Kantlänge, 6-Achs-Hinteranschlag, automatische Biegehilfe

SCHWENKBIEGEN MIT BLECH-TEC BT-150 MINI-SCHWENKBIEGEMASCHINE

Kleinteile hochgenau biegen ohne Sonderwerkzeuge! Genauigkeit 0,01mm / 0,1°
5 gesteuerte Achsen, max. Biegebreite 150mm bei max. Blechstärke 1,0mm

NC-FEINSTANZEN MIT AMADA MERC 722

für Flachteile aus dünnen Werkstoffen bis t = 2mm, wie z.B. Bleche, Pappe, Textilien,
Glasfaser, Kohlefaser usw.

NC-DIAMANTDRAHTSÄGEN MIT WELL SÄGE

für Materialien, die mit herkömmlichen Schneidverfahren nicht bearbeitet werden können

BAUGRUPPENFERTIGUNG MASCHINENVERKLEIDUNGEN

Komplettfertigung von Baugruppen und Verkleidungen inkl. mechanischer Bearbeitung,
Schweißen, Oberflächenveredelung (z.B. Verzinken oder Pulverbeschichten) und Montage

METALLBAU KOMPLETT

Konstruktion und Herstellung von Geländern, Handläufen, Fenstergittern uvm. individuell
nach Maß gefertigt

LASER-SCHWEISSEN /-BESCHRIFTEN, OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

Pulverbeschichten, Schleifen, Glasperlenstrahlen, E-Polieren, Verzinken uvm.

SCHWEISSEN MIG MAG WIG

Standard-Schweißverfahren für Stahl, Edelstahl, Aluminium bis 8mm Dicke