

Perfektion in

schneiden	schweißen	biegen	bearbeiten	finishing	service
-----------	-----------	--------	------------	-----------	---------

Metall

Lieferprogramm

Klein- & Großserien

Laserschneiden

Blechzuschnitte	Stahl: 0,5 – 20 mm Edelstahl: 0,5 – 12 mm Aluminium: 0,5 – 8 mm
Abmessungen	1500 x 3000 mm
Rohrbearbeitung	360° - CNC-Achse Rundrohre: bis 300 mm Durchmesser Vierkantrohre: bis 200 x 200 mm Durchmesser Länge: bis 2500 mm
3D-Bearbeitung Abmessungen	1400 x 2900 x 480 mm

Biegen / Abkanten

max. Abkantlänge	3000 mm
max. Presskraft	2300 kN
	Winkelsensoren für Winkeltreue vom ersten bis zum letzten Teil

Schweißen

WIG - Schweißen MAG - Schweißen Punktschweißen	
Laserschweißen	max. Schweißtiefe $t = 10$ mm bei geringstem Verzug

sonstige Bearbeitung

Senken
Gewindeschneiden

Schweißbolzen

Glasperlenstrahlen
Schleifen
Trowalisieren

Mit unseren zuverlässigen Partnern:

Pulverbeschichten
Lackieren
Galvanisieren
Eloxieren



**LST LASER &
SCHALTTECHNIK
GMBH**

Bahnhofstraße 44
D-72639 Neuffen

Telefon: +49 (7025) 9116 - 0
Fax: +49 (7025) 9116 - 33

Webseite: www.lst-neuffen.de
E-Mail: lst@lst-neuffen.de

Kontakt

