



Zum Bahnhof 6  
Nesselal OT Bufeleben, Thüringen 99869  
Deutschland

Telefon: +49 (0)3621 850654  
Telefax: +49 (0)3621 850655

Als modernes mittelständisches Familienunternehmen wollen wir Sie gern auch online mit allen Informationen rund um unsere Angebote versorgen. Sie suchen einen kompetenten Partner im Bereich Laserschneiden, Rohr- und Profilmontage mittels Rohrlaser, Abkanten und Schweißmontage? Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns, Ihnen mit individuellen Problemlösungen behilflich sein zu können. Wenn Sie unser Unternehmen noch gar nicht kennen und erst im Internet von uns erfahren haben, würden wir uns freuen, von Ihnen zu hören! Informationen zu unseren Leistungen und Produkten finden Sie unter Firmen-Profil, eine kleine Firmenchronik auf der Seite über uns.

Flachbett-Laserschneidanlage Laser-Rohrbearbeitung CNC-gesteuertes Präzisions-Kantzentrum Schweißverfahren Speziell in den Bereichen Stahl- und Edelstahlblechverarbeitung setzen wir Ihre Ideen schnell und effektiv um. Wir fertigen für Sie unter anderem folgende Produkte auf unseren modernen Maschinen mit Hilfe hochqualifizierter und motivierter Mitarbeiter:  
Fertigungsprogramm Komplettfertigung von: Maschinengehäusen und -gestellen Maschinenverkleidungen und Fahrzeugteilen Schutzgittern und

Schutzausrüstungen für Maschinenmetallkonstruktionen z.B. für den  
LadenbauBehältern, Gehäusen und TanksSchaltschränken mit / ohne TürenKonsolen  
und BefestigungselementenTeilen für Radialventilatoren und lufttechnische  
AnlagenÜbergangsstücken, Rohrkrümmern, VerbindungselementenAbsaughauben  
und -kanälenLohnfertigung von:Konstruktionsteilen als Laserzuschnitt nach  
Zeichnung oder DXF-Datei aus maximal Grossformat 3000 x 1500 mm und  
Materialstärke 20 mm in BaustahlRohr- und Profil-Laserzuschnitten nach Zeichnung  
oder DXF- bzw. 3D-Datei aus Rund-, Rechteck-, Oval- und Profilrohren, sowie Flach-  
und Winkelstahl aus maximal 6000 mm Rohmaterial und Materialstärke 8 mm in  
BaustahlKantteilen bis 3000 mm Kantlänge und Materialstärke 6  
mm Maschinenausstattung2 kW Laser-Rohrschneidanlage TruLaser Tube 70003 kW  
CO<sup>2</sup>-Flachbett-Laserschneidanlage TruLaser L3030CNC-gesteuerte Abkantpresse  
TrumaBend V1300CNC-gesteuerte Abkantpresse TruBend 7036Tafelschere 6 x 3000  
mmBandsägenSchweißverfahrenSchutzgasschweißenPlasmaschneidenBolzenschwei  
ßenprogrammgesteuertes WiderstandspunktschweißenWIG-SchweißenCAD /  
CAMWir arbeiten mit der Software TruTops (Laser / Tube / Bend / CAD) und der  
Abwicklungssoftware LogiTRACE.  
Mehrere CAD/CAM Arbeitsplätze ermöglichen die Erstellung und Bearbeitung von  
Konstruktionszeichnungen im 2D- und 3D-Bereich. Die interne Vernetzung sichert  
das Zusammenspiel der Daten aus den Bereichen Laserschneiden, Rohrschneiden  
und Abkanten. Der Datenaustausch mit anderen CAD-Systemen lässt sich einfach  
über das gängige Austauschformat DXF realisieren.  
In der Rohrbearbeitung können wir außerdem 3D-Dateien aus SolidWorks  
verwenden.

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)

3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)  
[Anfrage senden](#)  
[Eintrag weiterleiten](#)