

## Innovation & Know-how für Ihren Erfolg

Die Weiss GmbH mit Standort in Bad Wurzach ist ein dynamisches Unternehmen und fungiert seit vielen Jahren als zuverlässiger und führender Hersteller hochwertiger Produkte im Maschinenbau sowie Dienstleister im Stahlbau. Qualität und Innovationsgeist stecken in den Produkten unseres Unternehmens.

Damit haben wir uns in der Vergangenheit einen Namen im Sondermaschinenbau der Flurfördertechnik und in der Hebetchnik gemacht. Der effiziente Materialzuschnitt unterschiedlicher Werkstoffe und Verbundmaterialien bildet die Basis für die Qualität unserer Produkte und damit unseres Erfolges.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unseren fachkompetenten Mitarbeitern. Professionelle Dienstleistungen in der Metallverarbeitung für Ihre Bedürfnisse.

Wir werden auch für Ihre Ansprüche das optimale Ergebnis erzielen und Sie mit dem nötigen Know-how beraten.

Sprechen Sie mit uns.

### Anfragen an:

Weiss GmbH  
Pfarrfeldstraße 9  
88410 Bad Wurzach/Unterschwarzach

Tel.: 07564 9340-50  
Fax: 07564 9340-60  
Mail: [info@weiss-metallverarbeitung.de](mailto:info@weiss-metallverarbeitung.de)



NEU  
bei Weiss

## 3D-Rohrlaser! Immer einen „Schnitt“ voraus!

für alle Branchen des produzierenden Gewerbes  
individuell & passgenau



### Arbeitsbereich:

Rohrdurchmesser: 12 mm bis 152 mm  
Bearbeitungslänge: bis 6.500 mm  
Materialstärke: je nach Anforderung und Werkstoff  
bis 14 mm

### Werkstoffe:

- Stahl
- Edelstahl
- Aluminium
- Sonderwerkstoffe auf Anfrage

### Bearbeitung:

- Zuschnitt auf Wunschlänge
- Ausschnitte und Konturschnitte
- Lochbilder
- Rohrverbindungen
- Knickrohr-Verbindungen
- Innovative Rohrkonstruktionen

### Für Einzelfertigung und Großserien

Die herkömmliche Bearbeitung von Rohren und Profilen kann mit einem 3D-Rohrlaser optimal ergänzt und erweitert werden. Zufuhr der zu bearbeitenden Teile erfolgt vollautomatisch, so dass insbesondere für Großserien ein hoher zeitlicher Effekt generiert werden kann. Die Ergebnisse zeichnen sich durch höchste Qualität und Präzision aus, darüber hinaus bieten die Bearbeitungsmöglichkeiten völlig neue Ansätze für die Konstruktion. Die vielseitigen Bearbeitungsmethoden durch den Rohrlaser erlauben die Konzentration verschiedener Arbeitsschritte (Sägen, Fräsen, Bohren, Drehen....) auf einen Durchlauf, was eine enorme Zeitersparnis mit sich bringt.

### 3D-Rohrlaser einsetzbar für:

- Rundrohre
- Rechteckrohre
- Quadratrohre
- Flacherzeugnisse
- Sonderprofile
- RP-Profile

