

# Unsere drei Standorte:

## Systemlösungen in höchster Qualität



Laserbearbeitung – eine Schlüsseltechnologie der Zukunft – mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten.

Als High-Tech-Unternehmen für modernste Blechbearbeitung fertigen wir hochpräzise Laserteile aus Stahl, Edelstahl und Aluminium. Von der Konstruktion bis zum fertigen Produkt erhalten unsere Kunden aus verschiedensten Branchen Systemlösungen aus einer Hand.



Die Zufriedenheit unserer Kunden ist für uns das Maß unseres Tuns. Mit hohem Engagement erfüllen wir Ihre Anforderungen. CAD und PPS helfen uns dabei.

Ob auf Basis einer Skizze oder einer DXF-Datei: gemeinsam mit unseren Kunden finden wir die Lösung.

Als Dienstleister, Problemlöser und Partner produzieren wir kundenorientiert.

Um den hohen Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, entwickeln wir uns ständig weiter.

Als Schweißfachbetrieb sind wir zertifiziert nach DIN EN 1090 EXC 3.

**Wir garantieren:**  
**Flexibilität und Termintreue, konstante Qualität und optimales Preis-Leistungsverhältnis.**

SEEGER Lasertechnik GmbH bietet – gemeinsam mit dem Unternehmen SEEGER Schweißtechnik GmbH – von der Konstruktion über alle Fertigungsschritte bis zur Farbgebung und Logistik ein umfassendes Leistungsspektrum.

Kunden aus der Region, aus Deutschland und auch aus Europa schätzen diesen Komplettservice von SEEGER sehr.



SEEGER Lasertechnik GmbH  
Albert-Einstein-Straße 1  
D-64653 Lorsch  
Tel. +49 (0) 62 51 58 65-0  
Fax +49 (0) 62 51 58 65-58  
info@seeger-laser.de  
www.seeger-laser.de

SEEGER Lasertechnik GmbH  
NL Göppingen  
Zillenhardtstraße 53  
D-73037 Göppingen-Voralb  
Tel. +49 (0) 71 61 30 59 90-0  
Fax +49 (0) 71 61 30 59 90-9  
info@gp.seeger-laser.de



SEEGER Schweißtechnik GmbH  
Heilbronner Straße 3  
D-76726 Germersheim  
Tel. +49 (0) 72 74 94 60-0  
Fax +49 (0) 72 74 94 60-60  
info@seeger-schweissen.de  
www.seeger-schweissen.de



# Präzision

## Ob Einzelstück- oder Großserienproduktion

### Unsere Komplettlösungen überzeugen.

### Von der Konstruktion bis zur Auslieferung. Alles aus einer Hand.



#### CNC-Bearbeitung, Kleinteile

Fräsen bis zur Größe von 600 x 500 x 500 mm

#### Biegen und Abkanten

Stahl: 10 mm Stärke bis 4.000 mm Länge

VA: 8 mm Stärke bis 4.000 mm Länge

#### Pulverbeschichten

Großteile bis 5.200 x 2.500 x 800 mm (L/B/H) und 1.000 Kg Gewicht, Vorbehandlung Eisenphosphatierung

#### Strahlen, Grundieren, Lackieren

Bearbeitung von Werkstücken bis zu einer Größe von 12.000 x 1.000 x 1.900 mm



#### 25 Jahre SEEGER Lasertechnik

Für unsere Kunden sind wir Problemlöser und Partner. Vom einfachen Laserteil bis zu komplexen Baugruppen fertigen wir nach Kundenwunsch. Die Kombination verschiedener Bearbeitungsschritte garantieren hohe Qualität und Effizienz.

**Leistungsstark.**

#### Konstruktion

Nach Skizze oder Kundendaten in 3D SOLIDWORKS

#### Laserschneiden

Stahl: 25 mm Stärke im Format 4.000 x 2.000 mm

VA: 25 mm Stärke im Format 4.000 x 2.000 mm

Alu: 15 mm Stärke im Format 3.000 x 1.500 mm

Cu: 10 mm Stärke im Format 3.000 x 1.500 mm

CuZn: 10 mm Stärke im Format 3.000 x 1.500 mm

Laserbeschriften von VA, Alu und Messing bis zu einem Format von 400 x 600 mm



#### Schweißen

Alle gängigen Schweißverfahren wie MIG, MAG oder WIG in Stahl, VA und Aluminium

#### Spannungsarm Glühen

Bauteile bis zu einer Größe von 14.000 x 4.000 x 3.600 mm

#### CNC-Bearbeitung, Großteile

Fräsen bis zur Größe von 7.500 x 1.000 x 1.900 mm und 10 t Stückgewicht