

## Der letzte Schliff – Ihr Weg zum perfekten Laserteil

Nach Upload Ihrer Zeichnung können Sie Ihr Laserteil optimal auf Ihre individuellen Wünsche abstimmen. Mit unserem 2D-Grafik-Editor sowie zusätzlichen Bearbeitungsoptionen wie Pulverbeschichten oder Mechanische Bearbeitung wird Ihr Laserteil im Handumdrehen zum Meisterstück.

**Entdecken Sie die unterschiedlichen Möglichkeiten!**



### Bearbeiten Sie Ihre Zeichnung im 2D-Grafik-Editor

- **Laserbearbeitungen ändern**  
z.B. Beschriften statt Lasern, Bohrungsdurchmesser ändern etc.
- **Stanz-Laserbearbeitungen bzw. Umformungen hinzufügen (bis 3 mm Blechdicke)**  
abhängig von der gewählten Blechdicke werden mögliche Bearbeitungsschritte automatisch angezeigt (z.B. Gewindedurchzug)

**Vorteil der Bearbeitung im 2D-Grafik-Editor: automatische Kalkulation und sofortige Preisanzeige**



### Fügen Sie Bearbeitungsschritte hinzu

- **Blechteil durch weitere Bearbeitungsverfahren veredeln**  
z.B. Mechanik, Einpressen, Pulverbeschichten etc.
- **Bitte Zeichnung zur Verdeutlichung der exakten Positionierungen hinzufügen**  
wichtig z.B. für Bearbeitungen wie Mechanik, Einpressen, Bolzenschweißen

**Die Preise kalkulieren wir innerhalb von 24 h für Sie, die Bestellung lösen Sie dann online aus**

## Die Kombi-Lösung: 2D-Grafik-Editor + Bearbeitungsschritte hinzufügen

**Beispiele für die kombinierte Nutzung beider Bearbeitungswege:**

### Beispiel 1

**Die Bohrung in Ihrer Zeichnung ist zu klein für die gewünschte Blechdicke**

- Ändern Sie die Bohrung im 2D-Grafik-Editor in einen Körnerpunkt
- Fügen Sie den Bearbeitungsschritt „Mechanik – Bohren“ hinzu

### Beispiel 2

**Ihr Bauteil soll pulverbeschichtet werden, enthält aber keine Bohrung**

- Fügen Sie im 2D-Grafik-Editor eine Bohrung an
- Fügen Sie „Pulverbeschichten“ als Bearbeitungsschritt hinzu