

Unsere Produkte werden unter anderem in den folgenden Bereichen eingesetzt

- Maschinenbau
- Maschinenschutzsysteme
- Maschineneinhausungen
- Behälter- und Apparatebau
- Chemische Industrie
- Metall- und Fassadentechnik
- Werbetechnik und Messebau
- Aufzugstechnik

Vom Einzelteil bis zur Serienfertigung



BJL Teleskop-Stahlabdeckungen und Maschineneinhausungen – individueller Schutz für Mensch und Maschine.



Frankfurter Straße 47,
61197 Florstadt/Nd. Mockstadt

Telefon: 06041-969092

Fax: 06041-9691923

E-Mail: info@bjl-online.de

www.bjl-online.de

Wir schneiden und formen für Sie Metall



Sprechen Sie uns an, wenn Sie weitere Informationen benötigen. Wir helfen Ihnen gerne.

Tel.: 06041 / 969092

**Präzise
Qualitativ
Wirtschaftlich:**



Professionelle Blechverarbeitung

Wir fertigen nach Ihren Wünschen, Zeichnungen oder Mustervorlagen und bieten Ihnen die komplette Bearbeitung vom Lasern, Kanten bis zum Schweißen, Baugruppenmontage und Oberflächenveredelung.

Wir verarbeiten Stahl, Edelstahl und Aluminium.

Unser motiviertes Team steht Ihnen als kompetenter Ansprechpartner rund um das Thema Blechbearbeitung gerne zur Verfügung. Die Fertigung erfolgt in höchster Qualität, mit engsten Toleranzen und definiert neue Maßstäbe.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Kostenreduzierung durch Auslagerung von Fertigungsprozessen an Profis
- Flexibilisierung der Produktion
- gleich bleibende Qualität

Mit dem Laserstrahl schnell und präzise zum fertigen Teil

Wir schneiden für Sie in unserem Laserschneidzentrum in den folgenden Maßen:

Arbeitsbereich:

X-Achse	4000 mm
Y-Achse	2000 mm
Z-Achse	115 mm

max. Blechdicke:

Stahl	25 mm
Edelstahl	20 mm
Aluminium	12 mm
Belagbleche	15 mm

Präzise und wirtschaftlich Biegen

Wir biegen für Sie in den folgenden Maßen:

Arbeitsbereich:

Biegelänge	4000 mm
------------	---------

max. Blechdicke:

Stahl	6 mm
Edelstahl	5 mm
Aluminium	10 mm

3 Walzen Rundbiegemaschine

Arbeitsbereich:

Walzlänge	2000 mm
max. Blechdicke	3 mm



Besuchen Sie unsere Homepage:
www.bjl-online.de

Wir schneiden und formen für Sie Metall

