

Leistungsspektrum:



■ Abkanten

■ CNC-Stanzen

■ Lackieren

■ Schweißen

■ Konstruktion

■ Umformen

■ Vorrichtungsbau

■ Laserschneiden

■ Qualitätssicherung

Unsere Stärken:

- **Konstruktion:**
von der Idee zum Fertigteil
- **Laserschneiden:**
3D und 2D Highspeed mit Präzision
- **CNC Stanzen:**
schnell und flexibel
- **Umformen:**
individuell
- **Lackieren:**
eigene Lackierstraße
- **Schweißen**
ihren Bedürfnissen angepasst
- **Qualitätssicherung**
ständige Kontrolle aller Produkte



2D-Lasertechnik:

2 TRUMPF Flachbettlaser
für Blechformate bis 3000 x 1500 mm
Leistung: 5 KW bzw. 2,6 KW



3D-Lasertechnik:

5-Achslaser PRIMA INDUSTRIE
Arbeitsbereich: 3000 x 1500 x 600 mm
Leistung: 2,2 KW



CNC-Stanzanlagen:

2 CNC-Rohrperforieranlagen



Schweisstechnik:

6 Schweissroboter der Firma Reis
MIG / MAG / WIG bis zu
8 Achsen synchron



Umformtechnik:

15 hydraulische Tiefziehpressen
bis 500 t
9 mechanische Pressen
bis 500 t



Sonstige Maschinen und Anlagen:

- 2 Stanz-Nippel-Anlagen TRUMPF
- 4 Abkantpressen bis 80 t
- 2 CNC-Bearbeitungszentren
- manuelle Verbindungsanlagen
- Nasslackieranlage für Hochtemperaturlacke

1 Punktschweisroboter
der Firma Reis

Qualitätssicherung:

■ Messplatz Mitutoyo

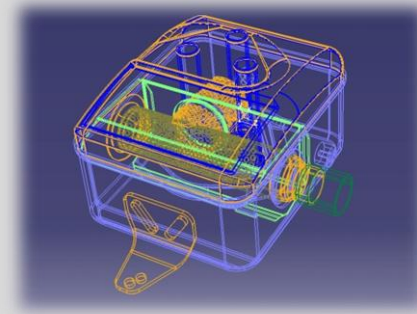


■ Flachteilescanner



Konstruktion:

Konstruiert und entwickelt wird auf Basis des 3D-CAD-Programms CATIA V5



Längsschnitt des
oben gezeichneten
Abgasdämpfers

Unsere gefertigten Teile stehen unter ständiger Qualitätskontrolle und werden mit zertifizierten Messeinrichtungen geprüft!

Teilevielfalt:



Über 50 Varianten von schalloptimierten
Abgasdämpfern



Über 200 verschiedene Tiefziehteile

Über 100 Schweißbaugruppen



Abgaskrümmen



Gehäuseteile



Kraftstoffbehälter

Sie haben Fragen oder benötigen Informationen?
Kontaktieren Sie uns! Wir stehen Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Fa. Lang Cajetan GmbH & Co KG
Gewerbegebiet Mitterhof 44
84307 Eggenfelden
Germany

Tel.: +49 (0) 8721 – 78198- 0
Fax: +49 (0) 8721 – 78198-20
eMail: info@lang-blechbearbeitung.de



Ersteller: D.Kessler