



Paul Brüser GmbH
 Hollenbocker Str. 58-60
 D-57413 Finnentrop
 T: +49 (0)2721 9549 0
 F: +49 (0)2721 9549 49
 www.brueser-gmbh.de

Metalltechnik

Stanzen

- Presskraft 1.000 – 4.000kN
- Tischlänge bis 2.500mm

Einlegepressen

- Presskraft 500 – 3.200kN
- Tischlänge bis 2.500mm

Schweißtechnik

- Roboterschweißen
 - MIG / MAG
- Laserschweißen
- Widerstandsschweißen

Lasertechnik

- Laserschneiden
- Lasergravieren
- Feinschneiden
 - Plattendicke 0,1 - 4mm
 - Plattengröße bis 1.000 x 1.000mm
- Laserschweißen



Metalltechnik

Sonstiges

- Baugruppenmontage
- Toxen und Clinchen
- Gewindeschneiden und -formen
- Prüfen und Verpacken



Werkzeugbau

- Drehen, Fräsen, Schleifen, Senk- und Drahterodieren
- Konstruktion (VISI)

Kunststofftechnik

Spritzgießmaschinen

- Zuhaltkraft 500 – 4.000 kN
- Schussgewicht 5g – 900g
- Handling- und Zuführsysteme
- Insert- Outserttechnik



Verarbeitung von:

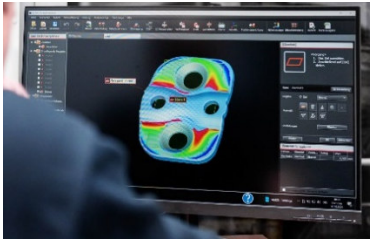
- PA6, PA
- PA66 GF15 – GF60
- PBT – GF30
- TPE / TPC
- Weich – PVC
- Hybridfertigung



NEWS

3D Scan

3D Messen

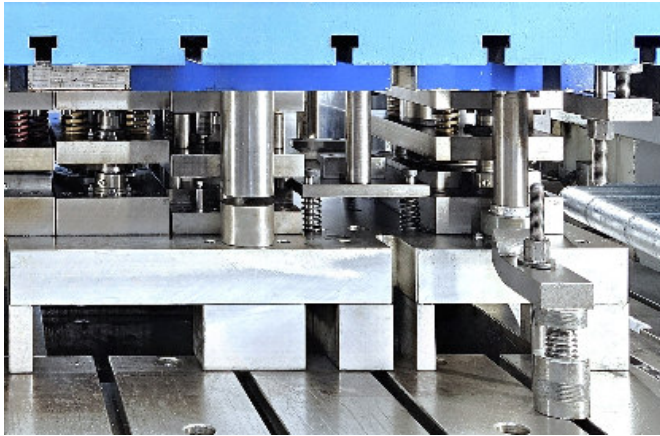


Erweiterung der Gewerbefläche

- Werk 2
 - Neuer Standort für Kunststofftechnik



- Neubau am Hauptsitz
 - Neuer Standort Logistik Bereich Metall (Fertigstellung Sommer 2024)



NEWS

3D Druck (FDM)

- Smooth TPU
- Precise-PLA
- Onyx
- Fieberglas-, HSHT- und Kevlarverstärkung möglich



Lasertechnik: Laserschneiden

- Plattendicke 1-20mm
- Plattengröße bis 1.500 x 3.000mm
- Oberflächenschliff und Entgraten
- 4kW Faserlaser

