

MASTRO Präzisionstechnik GmbH

Firmenpräsentation
Stand: 03/2010



Firmenprofil

- **Gegründet 1999, entwickelte sich ein modernes und qualitätsbewusstes Unternehmen in den Bereichen**
 - Stanz- und Biegetechnik
 - Komponentenfertigung
 - Sonderfertigung und Kleinmontagen
 - Werkzeug- und Prototypenbau
- **Seit 2003 zertifiziert nach ISO TS 16949**
- **MitarbeiterInnenanzahl ca. 28**
- **Fertigungsfläche ca. 2.000 m²**
- **Materialverbrauch ca. 1.000 Tonnen**
- **Teilespektrum ca. 600 Artikel**

Standorte

- Firmensitz und Hauptwerk
in Wies, Österreich



Verarbeitungsgrößen:

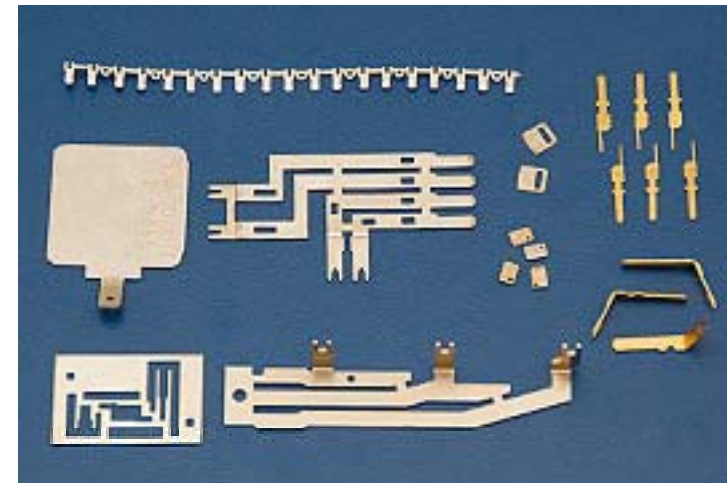
- → Prototypenfertigung im hauseigenen Werkzeugbau
- → Vorserien- und Einzelanfertigung aus Blockschnitt- und Biegewerkzeugen
- → Serienfertigung aus Folgeverbundwerkzeugen

Verarbeitungstechniken:

- → Stanzen, Biegen, Formen, Prägen
- → Laserschweißen und Gewindeformen im Stanzvorgang
- → Automatische Zuführung von Gewindebolzen, Pins, Muttern, Kontaktnieten
- → Widerstandsschweißen

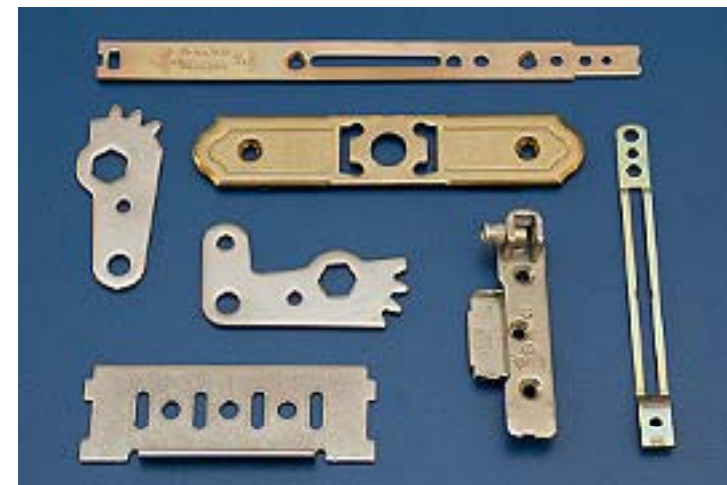
Elektrotechnik

- Messing beschichtet
- Bronze, Kupfer vorverzinnt
- Edelstahl
- Werkzeugabmessungen bis max. 800 x 1.900mm
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



Beschläge- und Befestigungstechnik

- Stahlblech bis 4mm, Edelstahl, Aluminium
- Werkzeugabmessungen bis max. 800 x 1.900mm
- Alle ZB- Fügeverfahren
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



Lichttechnik

- Stahlblech beschichtet,
- Edelstahl, Kupferlegierungen
- Werkzeugabmessungen bis max. 800 x 1.900mm
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



Fügetechnik

- Laserschweißen im Stanzvorgang
- Widerstandsschweißen
- Füge- und Verstemmprozess
- Normteile
- Kundenvorgaben



Freizeit

- Edelstahl, Aluminium
- Werkzeugabmessungen bis max. 800 x 1.900mm
- Kombinationen mit Kunststoff
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



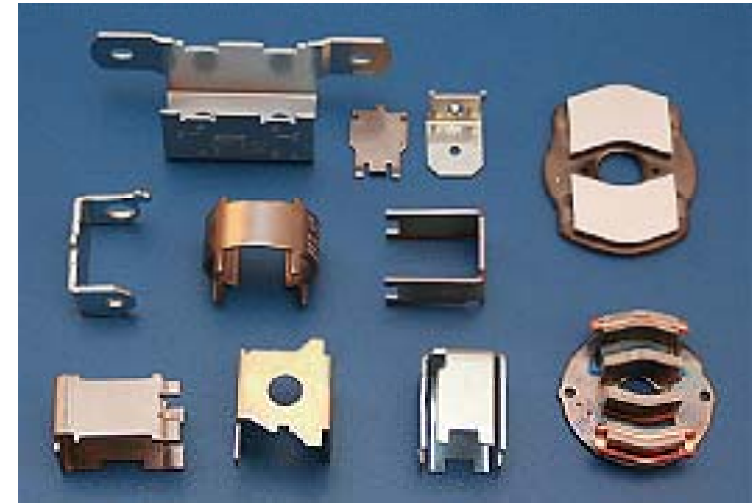
Flugzeugtechnik

- Sonderstähle, Edelstahl
- Prototypen und Kleinserien
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



Magnettechnik

- Stahlblech bis 4 mm, Edelstahl, Aluminium
- Werkzeugabmessungen bis max. 800 x 1.900mm
- Alle ZB- Fügeverfahren
- Sonderfertigungen
- Presskräfte von 120 bis 2.500kN



Referenzen



Partner

Wir arbeiten mit kompetenten und zuverlässigen Partnern zusammen und können Ihnen folgende Veredelungen anbieten:

- Galvanische Oberflächenbeschichtungen
- Div. Wärmebehandlungen
- Umspritzen der Teile
- Laserbearbeitung



MASTRO

Unternehmen

Technologien

Produkte

Service

Kontakt



MASTRO Präzisionstechnik GmbH

Sulmstraße 28

A - 8551 Wies

Tel.: (+43) 03465 / 3232 - 0

Fax.: (+43) 03465 / 3232 - 14

Internet: www.mastro.at

e-mail: info@mastro.at