

## 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 m<sup>2</sup>**
- **Materialverbrauch ca. 1.000 Tonnen**
- **Teilespektrum ca. 600 Artikel**

## Standorte

- Firmensitz und Hauptwerk in Wies, Österreich



## Verarbeitungsgrößen:

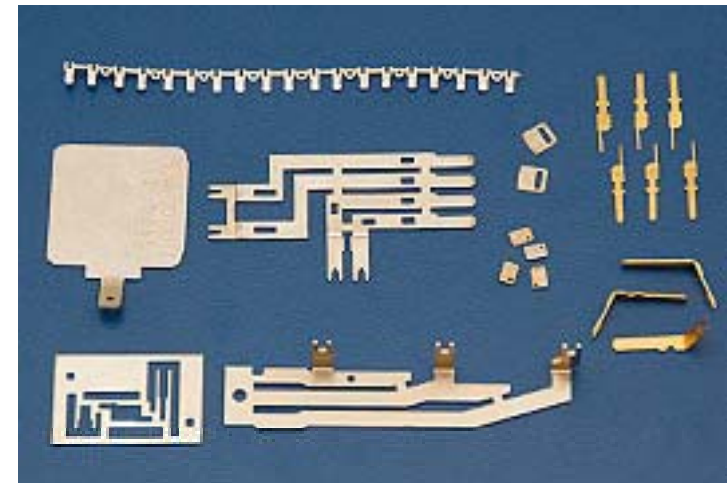
- → Prototypenfertigung im hauseigenen Werkzeugbau
- → Vorserien- und Einzelanfertigung aus Blockschnitt- und Biegewerkzeugen
- → Serienfertigung aus Folgeverbundwerkzeugen

## Verarbeitungstechniken:

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

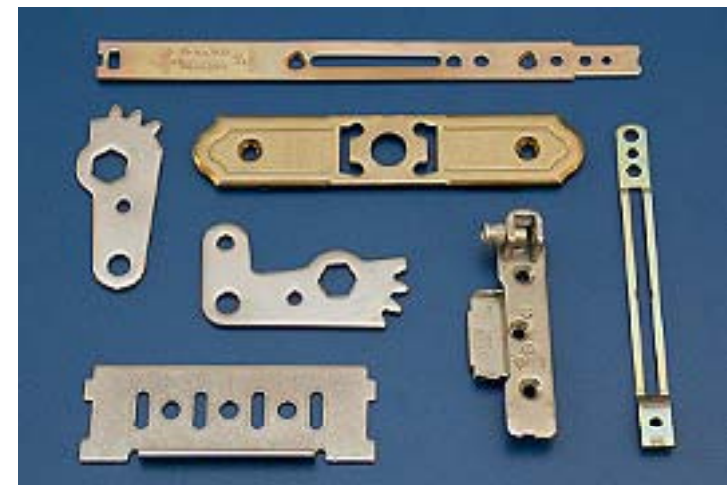
## Elektrotechnik

- 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



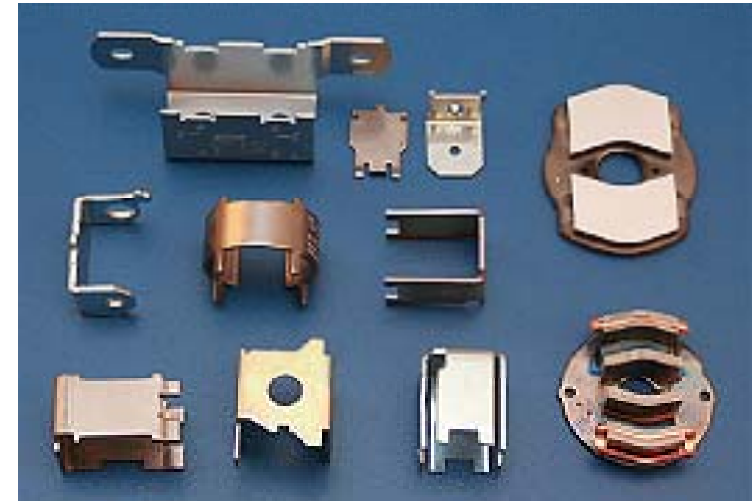
## Flugzeugtechnik

- 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](http://www.mastro.at)

**e-mail:** [info@mastro.at](mailto:info@mastro.at)