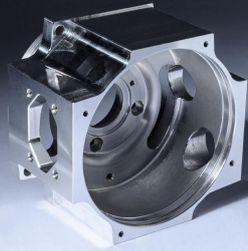


## FRÄSEN UND DREHEN



**Gründung**  
1991

**Mitarbeiter:**  
18+2

**Zertifizierungen:**

- ISO 9001:2015
- ISO 9100:2018

**Umsatz:**  
1.750.000€

### STÄRKEN

- Spezialisierung auf die Bearbeitung aller **Aluminiumlegierungen**
- Bearbeitung **komplexer Werkstoffe** wie Gusseisen, bleifreies Messing, PVC
- Anwendung der 5S-Methode (**Lean production**)
- Ein Teil kann auf **mehreren Maschinen** bearbeitet werden, so dass die Produktion immer garantiert ist.
- Umfassende Dokumentation für die Qualitätskontrolle direkt an der Maschine und mit klimatisiertem Messraum
- **Warmeinstellung der Werkzeuge**
- **Klimatisierter Produktionsbereich**

### WERKSTOFFE

- Aluminium-Legierungen
- Stähle
- Gusseisen (Bearbeitung mit spezieller Maschine)
- Messing
- PVC

### SEKTOREN

- Automotive
- Luft- und Raumfahrt
- Militär
- Biomedizinisch
- Reifen

## MASCHINENPARK

ABTEILUNG	JAHR	BESCHREIBUNG/ MARKE	ABMESSUNGEN
DREHEN	2012	TAKISAWA EX-510	Max dreh. ø 320
DREHEN	2006	MAZAK QTN250	Max dreh.. Ø 320
FRÄSEN	2022	QYASER MV184	100X600X600
FRÄSEN	2016	MAZAK VCS530	100X600X600
FRÄSEN	2014	MAZAK NEXUS 510	100X600X600
FRÄSEN	2012	MAZAK NEXUS 410	410X560X560
FRÄSEN	2021	TOP WELL 1364	1400X680X710
FRÄSEN	2019	OKK HMC500	800X500X500
FRÄSEN	2001	CLV800 GL	100X600X600

