

Mechanische Fertigung

Von konventionell bis CNC – vom Muster bis zur Serie

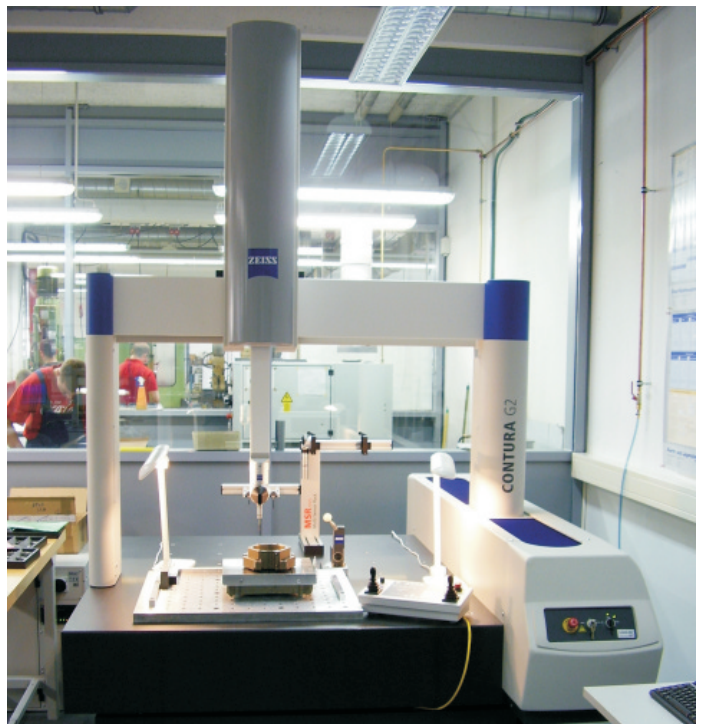
Die mechanische Fertigung der A.S.T. GmbH ist spezialisiert auf die spanende Bearbeitung auf modernsten CNC-Dreh- und Fräszentren. Neben der Vorfertigung für die Kraftmess- und Wägetechnik sind unsere Fertigungstechnologien und Montageleistungen bei zahlreichen Geschäftspartnern, speziell im wissenschaftlichen Gerätebau, europaweit gefragt.

Wir verfügen über

- einen qualifizierten Facharbeiterstamm mit langjähriger Berufserfahrung
- Kompetenz für die mechanische Fertigung
 - von Sensoren der Kraftmess- und Wägetechnik,
 - von Gehäusen und Teilen der Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik u.a.
 - von hochpräzisen und hochkomplexen mechanischen Teilen
- Moderne und leistungsfähige CNC-Fertigungseinheiten und konventionelle Maschinen für Drehen, Fräsen und Trennen
- konventionelle Maschinen für Bohren, Flachschleifen, Werkzeugschleifen

Wir sind Ihr Partner:

- vom schnellen Prototyp bis hin zur Serienfertigung für Forschung und Industrie
- in der Verarbeitung von Sonderwerkstoffen
- sowie für konstruktive Beratung



Unsere modernen Messmaschinen zur Endkontrolle gewährleisten die höchste Qualität für unsere Produkte.

