

Steckbrief

- Standorte:** Brixen - Südtirol - Italien
Hildburghausen - Thüringen - Deutschland
- Gießverfahren:** Alu-Druckguss
- Gussstückgewichte:** von ca. 20 g bis 5.000 g
- Legierungen:** Aluminium
- Fertigungseinrichtungen:**
- Echtzeitgeregelte Gießzellen von 250 to bis 840 to
 - Granulatstrahlanlagen
 - Gleitschleifanlagen
 - CNC-Bearbeitung
 - Sondermaschinen
 - Waschanlagen
 - TEM-Entgratung
 - Montageanlagen
- Messen und Prüfen:**
- Spektralanalyse
 - 2D-Messmaschine
 - 3D-Messmaschinen
 - Oberflächenmesssystem (Rauheit/Kontur)
 - Mikroskop mit Bildbearbeitungssoftware
- Zusätzliche Einrichtungen bzw. Leistungen:**
- ERP System SAP
 - CAD-Arbeitsplätze 3D
 - Giessimulation
 - CAQ incl. QS-Stat
 - CAM
 - Werkzeugbau
- Gusserzeugnisse / Branchen:**
- Automobil
 - Fahrzeug und Motorrad
 - Hydraulikindustrie
 - Freizeit- und Sportindustrie
- Kernkompetenzen:**
- Giesstechnische Beratung und Mitentwicklung
 - Simultaneous Engineering
- Zertifizierungen:**
- Qualitätsmanagementsystem nach ISO/TS 16949
 - Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001