

| Hersteller | Bezeichnung | Typ | Bemerkung |
|--------------------|--|--|---|
| EOS | 3D-Metalldrucker Laser-Pulverbeet- Verfahren | EOS M270 (2x) EOS M 280(1x) EOS M 290 (6x) | Max. Bauteilgrösse: 250x250x300mm |
| DMG | 5-Achsen Fräscnter | DMU95 monoBlock | Spindel: 20'000 U/min Verfahrweg XYZ: 950x850x650mm |
| DMG | 5-Achsen Fräscnter | DMU40 Pro | Spindel: 21'000 U/min Verfahrweg XYZ: 550x450x420 |
| Hermle | 5-Achsen Fräsmaschine | C600U | Spindel: 40'000 U/min Verfahrweg XYZ: 600x450x450mm |
| Fehlmann | 3-Achsen Fräsmaschine | Picomax 56 Top | Spindel: 12'000 U/min Verfahrweg XYZ: 500x400x400mm |
| Exeron | 3-Achsen Fräsmaschine | HSC-300 | Spindel: 42'000 U/min Verfahrweg XYZ: 485x340x355 |
| Exeron | Senkerodieren | EDM-313 | Verfahrweg XYZ: 620x420x400mm |
| Makino | Drahterodieren | U6 H.E.A.T | Verfahrweg XYZ: 650x450x420 |
| Peenmatic | Sandstrahlen | Micro 750S (2x) | Strahlmittel: Korund Strahlmittel Glasperlen |
| Müller Mechanik | Trowalisieren/ Gleitschleifen | MMVT-S321 | |
| Carl Zeiss | Taktile Messmaschine | DuraMax | Messbereich XYZ: 500x500x500mm |
| Minelli | Laserbeschriften | EcoMarker | Verfahrweg Z: 400mmm Max. Teilegrösse BTH: 500x300x150mm |
| Thermo Concept | Wärmebehandlung | | Wärmebehandlungen bis 700°C |

...zusätzlich verfügen wir über verschiedene konventionelle Drehbänke, Flach- und Rundscheifmaschinen, sowie diverse Maschinen, welche in der mechanischen Nachbearbeitung benötigt werden.