

Bohrwerk 6-Achs	
<b>SHW</b>	> Verfahrswege: 3000 x 1300 x 1300 mm
<b>SORALUCE FL-6000</b>	> Verfahrswege: 6000 x 2200 x 1300 mm > Werkstücke bis 5000 kg

Fräsen 5-Achs	
<b>DMU 80P</b>	> Verfahrswege: 1000 x 1000 x 900 mm
<b>ALZMETALL GS1000-5</b>	> Verfahrswege: 800 x 800 x 595 mm
<b>HERMLE C30U</b>	> Verfahrswege: 640 x 600 x 500 mm
<b>2 x C 42 Hermle mit Roboterzelle</b>	> Verfahrswege: 800 x 800 x 550 mm, insges. 450 Werkzeuge
<b>2 x DMU-70V</b>	> Verfahrswege: 700 x 500 x 520 mm

Fräsen 3-Achs	
<b>4 x Hermle + POS</b>	> Verfahrswege: bis 1200 x 600 x 600 mm

CNC-Drehen	
<b>MAZAK Dreh- Fräszentrum INTEGREX i-300 x 1500 SmoothX</b>	> Drehbereich: Ø 300 mm > Drehlänge: 1500 mm
<b>Mazak Quick Turn 200 MA</b>	> Drehbereich: Ø 200 mm > Drehlänge: Ø 500 > max. Spindeldurchlass: Ø 60 Stangenlader
<b>MAZAK Quick Turn 40</b>	> Drehbereich: Ø 400 mm > Drehlänge: 800 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 70 mm
<b>MAZAK Quick Turn 200</b>	> Drehbereich: Ø 200 mm > Drehlänge: 600 mm > max. Spindeldurchlass: Ø 50 mm
<b>WEILER C30</b>	> Drehbereich: bis Ø 150 mm > max. Ø 50 mm Durchlass Backenfutter

Schleifen	
<b>2 x Flachschleifen G + H</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verfahrswege: bis 1500 x 700 x 400 mm</li> <li>&gt; Tisch Aufspannfläche: 1500 x 700 mm</li> </ul>
<b>2 x Rundschleifen KELLENBERGER TACHELLA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ø 400 mm</li> <li>&gt; Länge: 1000 mm</li> <li>&gt; Rund-Magnet: Ø 300 mm</li> </ul>

Erodieren	
<b>Senkerodieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verfahrswege: 900 x 700 x 450 mm</li> <li>&gt; Werkstück bis 3000 kg</li> <li>&gt; Aufspannfläche: 1150 x 850 mm</li> </ul>
<b>Drahterodieren</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verfahrswege: 550 x 370 mm</li> <li>&gt; Werkstücke bis 1000 kg</li> <li>&gt; Schnitt-Tiefe: 180 mm / 90°</li> </ul>

Messen	
<b>WENZEL 3-D Koordinatenmessmaschine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verfahrswege: 2000 x 1200 x 1000 mm</li> <li>&gt; Aufspannfläche: 3000 x 1200 mm</li> </ul>
<b>KEYENCE XM1200 Bildgeführtes 3D Koordinatenmessgerät</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Messbereich: 600 x 300 x 200 mm</li> <li>&gt; Aufspannfläche: 450 x 300 mm</li> </ul>
<b>KEYENCE IM Digitaler Messbereich inkl. Höhenmessung mittels Messtaster</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Messbereich: 300 x 200 mm</li> <li>&gt; Optisches Messen 2-D</li> </ul>