

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



KOORDINATENSCHLEIFEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Koordinatenschleifmaschine	„HAUSER-3 S MDR“	x 400 y 250 mm
1	CNC Koordinatenschleifmaschine	„HAUSER-S 35-400“	x 500 y 300 mm
1	CNC Koordinatenschleifmaschine	„HAUSER-H 45-400“	x 700 y 500 mm
1	CNC Koordinatenschleifmaschine	„RÖDERS RHP 500“	x 550 y 500 z 300 mm

RUND SCHLEIFEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
2	Rundschleifmaschinen mit Innenschleifeinrichtung	„TSCHUDIN HTG 610 U“	Spitzenhöhe: 150 mm Spitzenweite: 600 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine mit Mantelkonturschleifen	„KELLENBERGER KEL-VARIA“	Spitzenhöhe: 225 mm Spitzenweite: 1.500 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine mit Mantelkonturschleifen	„KELLENBERGER KEL-VARIA“	Spitzenhöhe: 225 mm Spitzenweite: 1.000 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine mit Mantelkonturschleifen	„KELLENBERGER KEL-VARIA“	Spitzenhöhe: 250 mm Spitzenweite: 1.500 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine mit Mantelkonturschleifen	„KELLENBERGER KEL-VIVA“	Spitzenhöhe: 175 mm Spitzenweite: 1.000 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine	„KELLENBERGER KEL-VISTA“	Spitzenhöhe: 175 mm Spitzenweite: 1.000 mm
1	CNC- Rundschleifmaschine	„KELLENBERGER 1000“	Spitzenhöhe: 250 mm Spitzenweite: 1.500 mm

PROFILSCHLEIFEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
2	Profilschleifmaschinen mit Diaformgerät	„JUNG HF 50 RD“	500 x 200 mm
1	Profilschleifmaschine mit Diaformgerät	„JUNG JE 525“	600 x 250 mm
1	Profilschleifmaschine mit Diaformgerät	„JUNG JF 525 N-R“	600 x 250 mm

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



1	CNC Profilschleifmaschine	„AMADA TECHSTER TS 84 XL“	400 x 700 mm	z365
1	CNC Profilschleifmaschine	„AMADA MEISTER G3“	400 x 200 mm	z160

FLACHSCHLEIFEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Flachschleifmaschine	„JONES & SHIPMAN EASY 634“	600 x 340 mm
1	Flachschleifmaschine	„Blohm Planomat HP 408 EP“	800 x 400 mm
1	Flachschleifmaschine	„Fenix FC100“	1000 x 650 mm
1	Flachschleifmaschine	“Fenix FB 100“	1000 x 600 mm

DRAHTERODIEREN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Drahterodiermaschine	„SODICK APL 600 P“	x 600 y 400 z 350
1	Drahterodiermaschine	„SODICK VZ 300 L“	x 350 y 250 z 220 mm
1	Drahterodiermaschine mit 0,05 mm Drahtoption, mit Feinschlichtgenerator	„SODICK AP 200 L“	x 220 y 150 z 120 mm
2	Drahterodiermaschinen mit Feinschlichtgenerator	„SODICK AG 600 L Premium“	x 600 y 400 z 350
1	Drahterodiermaschine mit Feinschlichtgenerator	„SODICK SLC 600 G “	x 600 y 400 z 300
2	Drahterodiermaschinen mit Feinschlichtgenerator	„SODICK SLC 400 G“	x 400 y 300 z 250
1	Drahterodiermaschine mit Feinschlichtgenerator	„SODICK ALC 600 G“	x 600 y 400 z 350
1	Drahterodiermaschine mit Feinschlichtgenerator	„SODICK ALC 400G“	x 400 y 300 z 250
1	Drahterodiermaschine	„SODICK ALC 400P“	x 400 y 300 z 250
1	Drahterodiermaschine mit Öl	„SODICK AP 250 L“	x 250 y 170 z 120

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



SENKERODIEREN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Senkerodiermaschine	„SODICK AG 60 L“	x 600 y 420 z 370 mm
1	Senkerodiermaschine	„SODICK AG 40 L“	x 400 y 300 z 270
1	Startlocherodiermaschine mit Elektrodenwechsler	„RIVER 600“	x 600 y 400 z 300
2	Startlocherodiermaschinen mit Elektrodenwechsler	„RIVER 600 HP1“	x 600 y 400 z 300
1	Senkerodiermaschine inkl. Beladeroboter Erowa	„SODICK AL 40 G“	x 400 y 300 z 270

PEM-TECHNOLOGIE

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	PEM – CENTER 600	-	x 450 y 400 z 150 mm
1	PEM – CENTER 800	-	x 600 y 500 z 500 mm max. 300kg

FRÄSEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	CNC - Fräsmaschine mit Werkzeugwechsler und NC-Teileapparat	„MIKRON VCP 800“	x 800 y 450 mm
1	CNC - Fräsmaschine mit NC-Rundtisch und Werkzeugwechsler	„MAHO MH 600 W“	x 600 y 300 mm
1	Bahngesteuerte Fräsmaschine mit NC- Rundtisch	„DECKEL FP 2 NC“	x 300 y 200 mm
3	Fräsmaschinen	„DECKEL FP 1“	x 300 y 150 mm
3	Fräsmaschinen	„DECKEL FP 2“	x 400 y 200 mm
2	Fräsmaschinen	„DECKEL FP 3 L“	x 800 y 300 mm
1	Fräsmaschine	„DECKEL FP 4 M“	x 500 y 300 mm
1	Fräsmaschine	„EMCO FP 5“	x 600 y 400 mm

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



3	CNC – Fräsmaschinen 5 Achsen	„ HERMLE C 40 “	x850 y700 z500 mm
2	CNC – Fräsmaschinen	„ HERMLE C 40 “	x850 y700 z500 mm
1	CNC – Fräsmaschine	„ FEHLMANN PICOMAX 56 TOP “	x450 y350 z350mm
1	CNC – Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter	„ HERMLE C 22 “	x450 y600 z330mm
1	CNC – Fräsmaschine	„ HERMLE C 42 V “	x800 y800 z550mm
3	CNC - Fräsmaschinen 5 Achsen inkl. EROWA	„ FEHLMANN PICOMAX 75 “	x600 y400 z610
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen	„ HERMLE C 22 U “	x450 y600 z330
1	CNC - Fräsmaschine 3 Achsen	„ MIKRON VCE 800 PRO “	x800 y500 z540
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter	„ Röders RXP 601 DSH “	x540 y635 z400
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter	„ Röders RXP 501 DS “	x500 y500 z300
1	CNC - Fräsmaschine 3 Achsen	„ Mikron VCE 1000 PRO “	x1000 y560 z600
2	CNC - Fräsmaschinen 5 Achsen	„ Hermle C 42 U “	x800 y800 z550 Körper Ø800 x 500
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter	„ Hermle C32 U “	x650 y650 z500 Körper Ø600 x 400
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter und Roboterzelle R S1	„ Hermle C32 U “	x650 y650 z500 Körper Ø600 x 400
1	CNC - Fräsmaschine 5 Achsen inkl. Beladeroboter und Koordinatenschleifeinrichtung	„ Röders RXP 601 DSH “	x540 y635 z400
2	CNC - Fräsmaschinen 5 Achsen inkl. Beladeroboter und Koordinatenschleifeinrichtung	„ Röders RXP 501 DS “	x500 y500 z300

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



DREHEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	CNC – Drehmaschine mit Lader u. B-Achse	„EMCO HYPERTURN 665 MC POWER MILL“	Ø 250 x 744 mm
3	CNC – Drehmaschinen	„EMCO HYPERTURN 45“	Ø 160 x 500 mm
1	CNC – Drehmaschine inkl. Lünette	„EMCO MAXXTURN 95“	Ø 400 x 1000 mm
2	CNC – Drehmaschinen	„EMCO MAXXTURN 95“	Ø 400 x 1000 mm
1	CNC – Drehmaschine	„EMCOTURN 360“	Ø 220 x 520 mm
1	CNC – Drehmaschine mit Lader	„EMCOTURN 332 MC“	Ø 155 x 230 mm
1	CNC – Drehmaschine	„EMCOTURN E 65“	Ø 300 x 610 mm
1	NC Drehmaschine	„EMCO E 45 MY“	Ø 220 x 500 mm
1	NC Drehmaschine	„Emcomat E-200“	Ø 220 x 600 mm
2	NC Drehmaschinen	„Weiler E30“	Ø 160 x 600 mm
2	Drehmaschinen	„Emcomat 17 D“	Ø 250 x 500 mm
1	Drehmaschine	„Weiler Primus“	Ø 100 x 400 mm
2	Drehmaschinen mit Lader und B-Achse	„EMCO HYPERTURN 65 Power Mill“	Ø 250 x 800 mm
1	Drehmaschine mit Lader und Roboter	„EMCO HYPERTURN 65 TT TRIPLETURN“	Ø 250 x 800 mm
1	Vertical Drehmaschine mit Ladestation	„EMCO VERTICAL VT400MY“	Ø 320 x 200 mm
1	Drehmaschine	„WEILER DA210“	Ø 350 x 1500 mm

HARTDREHEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Hartdrehmaschine	„HEMBRUG 100 CNC“	Ø 100 x 350 mm
1	Hartdrehmaschine	„HEMBRUG 100 CNC“	Ø 200 x 350 mm

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



1	Hartdrehmaschine inkl. Lünette	„HEMBRUG 100 CNC“	Ø 200 x 350 mm
1	Hartdrehmaschine	„HEMBRUG 100 XLS“	Ø 230 x 400 mm
1	Hartdrehmaschine	„HEMBRUG Microturn 100 LS“	Ø 200 x 350 mm

MESSEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Messbereich
4	CNC – Koordinatenmessmaschinen	„Mitutoyo Strato-Apex 9106“	x 900 y 1000 z 600
1	CNC - Koordinatenmessmaschine	„Mitutoyo Crysta-Apex V9106“	x 900 y 1000 z 600
1	CNC – Koordinatenmessmaschine	„Mitutoyo Crysta-Apex C574“	x 500 y 705 z 400
1	Konturmessmaschine	„Mitutoyo CV-4100“	x 100 z 50
1	Optisches Wellenmessgerät	„Opticline C614“	Ø140 x 600
1	CNC Messmikroskop	„Mitutoyo MM 1300“	x 300 y 200 z 200
1	Digitales Messmikroskop	„VHX-6000“	x 40 y 40 z 50
1	Digitales Messmikroskop	„Mitutoyo SV 3100“	100 mm
1	Konturmessgerät	„CM1-CNC“	x 190 z 275 z2 330
1	Konturmessgerät	„Mitutoyo Formtracer Avant C-3200“	x 100 z 60 z2 500
1	Rauheitsmessgerät	„Mitutoyo S J 400“	-
1	Messmaschine	„Mitutoyo MISTAR 555“	-
1	MITUTOYO Profilprojektor	-	-
1	EMCOTEST HV Härteprüfgerät Dura - Scan 20 G5	-	-
6	Zoller Einstellgeräte	-	-
1	PWP 250 Einstellgerät	-	-
1	ISG 3410 Schrumpfgerät	-	-

MASCHINENLISTE

(Stand Juli 2025)



BESCHRIFTUNG

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Arbeitsbereich
1	Beschriftungslaser Piranha FL10	„Fa. ACSYS“	ca. x 170 y 170 mm
1	Beschriftungslaser Ytterbium Fiber TF410	-	x 100 y 100 z 280 mm
1	Beschriftungslaser Baublys BL3000	-	100 x 100 x 280mm mit Drehachse
1	Beschriftungslaser Baublys BL2000	-	x 180 y 180 z 140 mm mit Drehachse
1	Beschriftungslaser Baublys BL2000	-	x 180 y 180 z 140 mm ohne Drehachse

SÄGEN

Anz.	Maschinentyp	Bezeichnung	Schnittbreite
1	Bandsägeautomat Kastotec AC 4	-	430mm
1	Bandsäge Kasto Cut E2	-	280mm
1	Bandsäge Kasto funktional U	-	260mm
1	Bandsäge Kasto Twin U4	-	-