

# UNSER MASCHINENPARK

## Breit und flexibel aufgestellt

### Frästechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	PARPAS	XS 63	2013	6.000×3.500×1.500	Siemens 840 D SL
1	DROOP & REIN	MODIMILL	2003/2018 Retro*	5.500×2.850×1.000	Siemens 840 D SL
1	SORALUCE	TR 35	2005	3.500×1.200×1.400	Siemens 840 D PL
1	DMG	DMU 65 / 3 Paletten	2014	1.000×840×500	Siemens 840 D SL
1	DMG	DMU 65 / 6 Paletten	2012	1.000×840×500	Siemens 840 D SL
1	HURON	KX 30	2008	1.800×1.000×550	Siemens 840 D
1	HURON	KX 10	1999	1.000×700×550	Siemens 840 D
1	DECKEL	FP4M2203	1989	500×300×500	–

### Erodiertechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	SODICK	VL600Q	2021	600×400×270	LN2W
1	SODICK	SL400Q	2015	400×300×250	LNTW
1	SODICK	K1C	2014	300×200×200	–

### Schleiftechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	ELB	SWB 10 VA I	1990	1.000×550×500	SPS
1	ELB	Perfekt B6	1996/2018 Retro*	600×550×450	SPS

### Messtechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	GOM	ATOS Triple Scan	2016	portabel/variabel	ATOS Professional
1	WENZEL	LH 108	1996	2.000×1.000×800	CM Metrosoft 3.8

### Tryout-Pressen

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	LOIRE	20.000 kN	2018	5.000×2.500×2.500	5.000 kN / 3.000 kN
1	LOIRE	4.000 kN	2021	5.000×2.500×2.600	Tuschierpresse
1	MÜLLER	20.000 kN	2009	4.500×2.500×2.400	3.000 kN / 1.200 kN

### CAD/CAM

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
3	Dassault Systems	Catia V5 6R2016	ab 2000	IGES, STEP	–
8	Dassault Systems	ENOVIA Navigator	ab 2008	–	–
1	Siemens	NX 12.0	2015	IGES, JT, CATIA, STEP	–
9	CNC Software Inc.	MASTERCAM	ab 2008	IGES, CATIA, STEP	–
1	TEBIS	3D-Viewer	2011	–	–

### Simulation

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	AUTOFORM	R7/R8	2016	CATIA, IGES, STEP	–