

## Frästechnik

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

## Erodiertechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	
1	SODICK	VL600Q	2021	600 x 400 x 270	LN2W
1	SODICK	SL400Q	2015	400 x 300 x 250	LN1W
1	SODICK	K1C	2014	300 x 200 x 200	

## Schleiftechnik

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

## Messtechnik

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

## Tryout-Pressen

Anzahl	Hersteller	Presskraft	Anschaffung	Arbeitsbereich (mm)	Kissenkraft UT / OT
1	LOIRE	20.000 kN	2018	5.000 x 2.500 x 2.500	5.000 kN/ 3.000 kN
1	LOIRE	4.000 kN	2021	5.000 x 2.500 x 2.600	Tuschierpresse
1	MÜLLER	20.000 kN	2009	4.500 x 2.500 x 2.400	3.000 kN/ 1.200 kN

## CAD/CAM

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Anschaffung	Schnittstellen
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	Schnittstellen
1	AUTOFORM	R7/R8	2016	CATIA, IGES, STEP