

## Frästechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	Steuerung
1	PARPAS	XS 63	5	6.000 x 3.500 x 1.500	Siemens 840 D SL
1	DROOP & REIN	MODIMILL	5	5.500 x 2.850 x 1.000	FIDIA C20
1	SORALUCE	TR 35	5	3.500 x 1.200 x 1.400	Siemens 840 D PL
1	DMG	DMU 65 / 3 Paletten	5	1.000 x 840 x 500	Siemens 840 D SL
1	DMG	DMU 65 / 6 Paletten	5	1.000 x 840 x 500	Siemens 840 D SL
1	DMG	DMU 50 / 10 Paletten	5	500 x 450 x 400	Siemens 840 D SL
1	HURON	KX 30	3	1.800 x 1.000 x 550	Siemens 840 D
1	HURON	KX 10	3	1.000 x 700 x 550	Siemens 840 D
1	DECKEL	FP4A	3	500 x 300 x 500	Contour 1
1	DECKEL	FP4M2203	3	500 x 300 x 500	-

## Erodiertechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	
1	SODICK	AQ 750 L	4	750 x 500 x 400	LN1W
1	SODICK	AQ 535 WL	4	500 x 350 x 300	LN1W
1	SODICK	SL400Q	4	400 x 300 x 250	LN1W
1	SODICK	K1C	3	300 x 200 x 200	

## Schleiftechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	
1	ELB	BD 10 HYD	3	1.000 x 600 x 620	XpressCube
1	ELB	SWB 10 VA I	3	1.000 x 550 x 500	SPS
1	ELB	Perfekt B6	3	600 x 550 x 450	SPS - DIAFORM

## Messtechnik

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Achsen	Arbeitsbereich (mm)	
1	GOM	ATOS Triple Scan		variabel	ATOS Professional
1	WENZEL	LH 108	5	2.000 x 1.000 x 800	CM Metrosoft 3.8

## Tryout-Pressen

Anzahl	Hersteller	Presskraft	Typ	Arbeitsbereich (mm)	Kissenkraft UT / OT
1	MÜLLER	20.000 kN	Hydraulik	4.500 x 2.500 x 2.400	3.000 kN/ 1.200 kN
1	DIEFFENBACHER	16.000 kN	Hydraulik	5.250 x 2.500 x 2.400	Extern verfügbar
1	LOIRRE SAFE	16.000 kN	Hydraulik	5.250 x 2.500 x 2.400	Extern verfügbar
1	GEORG	10.000 kN	Hydraulik	3.000 x 2.200 x 1.400	- / -
1	MÜLLER	6.300 kN	Hydraulik	2.500 x 1.900 x 1.600	2.500 kN/ 1.000 kN
1	MÜLLER	6.300 kN	Hydraulik	2.100 x 1.600 x 1.400	2.000 kN
1	DIEFFENBACHER	2.500 kN	Hydraulik	2.200 x 800 x 1.000	800 kN/ 450 kN

## CAD/CAM

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Typ	Schnittstellen
5	CATIA	V5	CAD	IGES, STEP, 3DXML
8	CATIA	Navigator	Viewer	
1	Siemens	NX	CAD	IGES, JT, CATIA, STEP
9	CNC Software Inc.	MASTERCAM	CAM	IGES, CATIA, STEP
1	TEBIS	3D-Viewer	Viewer	

## Simulation

Anzahl	Hersteller	Bezeichnung	Typ	Schnittstellen
1	AUTOFORM	R6	Simulation	CATIA, IGES, STEP