

MASCHINEN						
Fabrikat		Kapazität			Informationen	
		X	Y	Z		
BEARBEITUNGSZENTREN	CNC	FOUR STAR	8750	3900	1400	5 Achsen 2D/3D
	CNC	HENRI LINE	6000	2500	1550	4 Achsen 2D/3D
	CNC	ZAYER	3000	1200	1500	4 Achsen 2D/3D
	CNC	HENRI LINE	6000	2500	1550	5 Achsen im Daverbetrieb 2D/3D
	CNC	AXILE	670	820	600	5 Achsen im Daverbetrieb 2D/3D
	Konventionelle Främaschine (x2)	HURON	1300	700	550	3 Achsen
	Konventionelle Drehmaschine	CAZENEUVE	D350			
PRESSENPARK	Mechanische Presse	WEINGARTEN	4450	2500	1450	1250 T
	Hydraulische Presse	SMG	3200	2000	1450	1000 T
	Mechanische Presse	ERFUT	4000	2500	1200	800 T
	Mechanische Presse	SPIERTZ	2700	1500	855	320 T
ANDERE	Schleifmaschinen (x5)	LGB	1100	450	400	
	Erodiermaschinen (x2)	AGIE CUT	500	350	250	
	Radialbohrmaschine (x5)	GSP	2800			
	Ständerbohrmaschine (x5)	ERLO				
AUSRÜSTUNG						
3D CMM	POLY GLOBO CNC	2450	1250	750		
3D-Laser-Scanarm	FARO					
Automatisierte Warmumformungszelle + Einkammerofen	ABB (robot)	2600	1200	140		
SOFTWARES						
Metrologie	Metrolog X4	2 Stationen				
Schmale (kalkulation)		2 Stationen				
CAD	NX	1 Station				
CAD	CATIA V5	10 Stationen				
CAM	WORK NC	2 Stationen				
Simulation	AUTOFORM	2 Stationen			Thermosolver / Sigma	
Krankkapazität		15 Rollbrücken von 5 bis 80 T				

Investition
2021

