

Stand Januar 2019

## Fräsen 3-Achs Bearbeitung

6 Maschinen

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
1	DMG	1450 V	1450	700	550	Reutlingen
1	Deckel Maho	103 V	1030	600	600	Ungarn/Szekszard
2	Deckel	FP 5	710	600	500	Ungarn/Szekszard
2	Deckel	FP 4	560	500	450	Ungarn/Szekszard

## Fräsen 5-Achs Bearbeitung

3 Maschinen

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
1	DMG	DMU 85 MonoBlock	935	850	650	Reutlingen
1	DMG	DMU 80 MonoBlock	800	700	600	Reutlingen
1	DMG	DMU 50	650	520	475	Reutlingen

## CAD/CAM Arbeitsplätze

Anzahl	Hersteller	Standort
2	MasterCam	Reutlingen
1	SolidWorks	Reutlingen
1	MasterCam	Ungarn/Szekszard

## Serienproduktion Wechseltisch

13 Maschinen

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
2	Deckel Maho	DMC 50 H	500	450	400	Ungarn/Szekszard
2	Chiron	FZ 18 W	630	400	420	Reutlingen
3	Chiron	FZ 18 W	630	400	420	Ungarn/Szekszard
6	Chiron	FZ 12 W	550	300	420	Ungarn/Szekszard

## Drahterodieren

1 Maschine

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
1	AGIE	Progress 2	350	250	250	Reutlingen

## Flachschleifen

3 Maschinen

Anzahl	Hersteller	X	Y	Z	Standort
1	Matra	650	300	350	Reutlingen
2	ELB	600	300	300	Ungarn/Szekszard

## Additive Manufacturing

1 Maschine

Anzahl	Hersteller	X	Y	Z	Standort
1	BIBO	200	200	200	Reutlingen

## Sandstrahlen

1 Maschine

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
1	Guyson	F1200	600	400	400	Reutlingen

## Messen

3 Maschinen

Anzahl	Hersteller	Typ	X	Y	Z	Standort
1	Zeiss	MC 550	550	500	500	Reutlingen
2	Tesa	Micro-Hite 600	1000	600	800	Deutschland/Ungarn

## Laserbeschriftung

1 Maschine

Anzahl	Hersteller	Standort
1	MSW Lasertechnik	Deutschland/Ungarn

## Weiter Maschinen und Anlagen

Anzahl	Typ	Standort
mehrere	manuelle Fräs- und Drehmaschinen	Deutschland/Ungarn
mehrere	Sägeautomaten	Deutschland/Ungarn
mehrere	Handpressen	Deutschland/Ungarn
mehrere	Bohrmaschinen	Deutschland/Ungarn
mehrere	MicroTap Gewindeschneidmaschinen	Deutschland/Ungarn
mehrere	Bandschleifautomaten	Deutschland/Ungarn
mehrere	Stabler, Ameisen und Hubwagen	Deutschland/Ungarn
2	MIG/MAG Schweißanlage	Deutschland/Ungarn