

CNC - Drehmaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	2	Okuma Multus B200 II <ul style="list-style-type: none"> • CNC Dreh- / Fräszentrum • 40 / 60 Werkzeugplätze • Gegenspindel • X= 300 mm / Z= 750 mm
	3	Okuma LB3000 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 12 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Reitstock • X= 205 mm / Y= 1000 mm
	1	Okuma LB4000 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 12 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Reitstock • X= 240 mm / Y= 1500 mm
	2	Okuma LU300-M <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 20 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • 2 Revolver • X= 250 mm / Z= 1000 mm
	1	Okuma MACTURN 250 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Dreh- / Fräszentrum • 80 Werkzeugplätze • 2 Revolver • Gegenspindel • X= 475 mm / Z= 1100 mm

CNC - Drehmaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	2	Okuma LVT 300-M <ul style="list-style-type: none"> • CNC Vertikaldrehmaschine • 12 Werkzeuge / angetriebene Werkzeuge • X= 140 mm / Z= 200 mm
	1	Okuma Multus B300 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Dreh- / Fräszentrum • 40 Werkzeugplätze • Gegenspindel • X= 320 mm / Z= 900 mm
	1	Okuma ES-L8IIM <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 12 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Reitstock • X= 210 mm / Z= 400 mm
	1	Hitachi Seiki Hicell23 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 22 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Reitstock • X= 250 mm / Z= 530 mm
	2	Muratec MT-12-GMC <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 15 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Ladeportal • X= 210 mm / Z= 300 mm

CNC - Drehmaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	1	Muratec MT-12-MC <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 15 Werkzeugplätze / angetriebene Werkzeuge • Stangenlader • Gegenspindel • X= 210 mm / Z= 300 mm
	1	Nakamura TMC35 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 10 Werkzeugplätze • Reitstock • X= 300 mm / Z= 1000 mm
	1	Nakamura TMC30 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 10 Werkzeugplätze • Reitstock • X= 300 mm / Z= 650 mm
	2	Nakamura TMC15 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Drehmaschine • 10 Werkzeugplätze • X= 90 mm / Z= 250 mm

CNC - Fräsmaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	3	DMG Mori NH4000 DCG <ul style="list-style-type: none"> • CNC Bearbeitungszentrum horizontal • 60 Werkzeugplätze • 2 Paletten • X= 550 mm / Y= 500 mm / Z= 600 mm
	1	DMG Mori NH6300 DCG <ul style="list-style-type: none"> • CNC Bearbeitungszentrum horizontal • 140 Werkzeugplätze • 2 Paletten • X= 900 mm / Y= 800 mm / Z= 980 mm
	1	Mori Seiki SH-630 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Bearbeitungszentrum horizontal • 60 Werkzeugplätze • 3 Paletten • X= 840 mm / Y= 760 mm / Z= 840 mm
	2	Mori Seiki SH-403 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Bearbeitungszentrum horizontal • 40 / 60 Werkzeugplätze • 2 Paletten • X= 560 mm / Y= 510 mm / Z= 510 mm
	1	Matsuura H.Plus-300 <ul style="list-style-type: none"> • CNC Bearbeitungszentrum horizontal • 320 Werkzeugplätze • Palettenwechsler / Anzahl der Paletten = 15 • X= 500 mm / Y= 560 mm / Z= 500 mm

CNC - Fräsmaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	1	OKK PCV-40 <ul style="list-style-type: none">• CNC Bearbeitungszentrum vertikal• 30 Werkzeugplätze• Palettenwechsler• X= 550 mm / Y= 450 mm / Z= 400 mm

Sägemaschinen

	Anzahl	Bezeichnung
	1	Behringer HBP360A <ul style="list-style-type: none">• Hochleistungsbandsägeautomat• Schneidebereich Vierkant 360 mm• Schneidebereich Rund 360 mm
	1	Amada PC SAW 330 <ul style="list-style-type: none">• Hochleistungsbandsägeautomat• Schneidebereich Vierkant 330 mm• Schneidebereich Rund 330 mm
	1	Behringer VMS370A <ul style="list-style-type: none">• Vollautomatische Vertikalkreissägemaschine• Schneidebereich Vierkant 120 mm• Schneidebereich Rund 130 mm

Waschanlagen / Endbearbeitung

	Anzahl	Bezeichnung
	1	LPW PowerJet530 <ul style="list-style-type: none">• Spritz – Flut – Reinigungsanlage
	1	Mafac Java <ul style="list-style-type: none">• Spritz – Reinigungsanlage
	1	Rösler Gleitschleifanlage R320 EC <ul style="list-style-type: none">• Rundvibrator + Vibrations- Rundtrockner• Mehrere Gleitschleifkörper verfügbar

Messraum

	Anzahl	Bezeichnung
	1	Zeiss Prismo-VAST <ul style="list-style-type: none">• VAST – GOLD Messkopf• Calypso Software
	1	Zeiss Surfcom 2000 <ul style="list-style-type: none">• Kontur- / Rauheitsmessgerät
	1	Keyence IM-6225T <ul style="list-style-type: none">• Digitaler Messprojektor• Messtaster für Höhenmessungen• Bedienerunabhängiges Messen