

## Technische Ausstattung



## Agenda

- Über Bricon Technology
- Bearbeitungszentren 3-Achsen
- Bearbeitungszentren 4-Achsen
- Bearbeitungszentren 5-Achsen



## Agenda

5 Drehmaschinen

Qualitätssicherung

Sonstiges



## Über Bricon Technology

- > Höchste Qualität ist unser Anspruch in allem, was wir tun
- > Wir suchen ständig nach neuen Wegen zur Weiterentwicklung
- > Veränderungen sind Chancen zur Optimierung und Innovation
- Gemeinsam erfolgreich sowohl intern als auch mit unseren Kunden und Lieferanten
- > Die Firma ist der Kunde des Mitarbeiters
- > Wir wollen die Erwartungen unserer Kunden übertreffen
- > Der Erfolg unserer Firma ist der Erfolg unserer Mitarbeiter
- Unsere Technologien erfüllen höchste Standards
- Wir wollen in der Umsetzung von Informations- und Fertigungstechnologien Vorreiter sein
- > Offenheit gegenüber Kunden, Mitarbeitern und Öffentlichkeit





## Über Bricon Technology



- > Hauptsitz in Wurmlingen
- Gründung 1984 als Zrinski
  Nummeriertechnik GmbH
- > 134 Angestellte
- > 5500m<sup>2</sup> Produktionsfläche
- Über 50 moderne Maschinen



- > EN ISO 13485:2021
- > EN ISO 9001:2021
- DEKRA



CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Haas
Тур	VF-5
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X / Y / Z	1.524 / 660 / 635 mm



CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C1200
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	1.200 / 900 / 500 mm





CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Heller
Тур	MCI 16.2
Maschinenanzahl	3
Verfahrweg X/Y/Z	630/630/630 mm



CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Chiron
Тур	FZ08
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	300/250/300 mm





CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C20 U
Maschinenanzahl	4
Verfahrweg X/Y/Z	600 / 450 / 450 mm

	••
CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C600 U
Maschinenanzahl	5
Verfahrweg X / Y / Z	600/450/450 mm







CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C32 U
Maschinenanzahl	4
Verfahrweg X / Y / Z	650 / 600 / 500 mm

CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Chiron
Тур	Mill
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	1.200/900/800 mm







CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C50 U
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	1.000 / 1.100 / 750 mm

CNC-Bearbeitungszentrum		
Hersteller	Hermle	
Тур	C40 U	
Maschinenanzahl	3	
Verfahrweg X/Y/Z	850/700/500 mm	







CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C250 U
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X / Y / Z	600 / 550 / 450 mm

CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C42 U
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	800/800/550 mm







CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C30 U
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X / Y / Z	630 / 600 / 500 mm



CNC-Bearbeitungszentrum	
Hersteller	Hermle
Тур	C12 U
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	350 / 440 / 330 mm





#### Dreh-Fräszentren

CNC-Dreh-Fräszentrum	
Hersteller	Chiron
Тур	FZ 08 S mill
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	210 / 270 / 310 mm

CNC-Dreh-Fräszentrum	
Hersteller	Chiron
Тур	FZ12 KS
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	550 / 320 / 360 mm







CNC-Kurzdreher		
Hersteller	Gildemeister	
Тур	CTX 320	
Maschinenanzahl	1	
Verfahrweg X / Y / Z	Ø320 mm	

CNC-Kurzdreher		
Hersteller	Index	
Тур	B400	
Maschinenanzahl	1	
Verfahrweg X / Y / Z	Ø65 mm	







CNC-Langdreher		
Hersteller	Hanwha	
Тур	HWXD20M	
Maschinenanzahl	1	
Verfahrweg X / Y / Z	Ø20 mm	

CNC-Langdreher	
Hersteller	Hanwha
Тур	HWXD26H
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X/Y/Z	Ø26 mm







CNC-Langdreher	
Hersteller	Hanwha
Тур	HWXD20H
Maschinenanzahl	3
Verfahrweg X / Y / Z	Ø20 mm

CNC-Langdreher	
Hersteller	Hanwha
Тур	HWXD20IIH
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	Ø20 mm







CNC-Langdreher	
Hersteller	Hanwha
Тур	HWXD20IIV NH
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	Ø20 mm





CNC-Langdreher	
Hersteller	Tornos
Тур	Deco 13a
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X / Y / Z	Ø13 mm



CNC-Langdreher	
Hersteller	Tornos
Тур	Swiss GT26 B
Maschinenanzahl	4
Verfahrweg X/Y/Z	Ø26 mm





3D- Koordinaten Messmaschine		
Hersteller	Carl Zeiss AG	
Тур	Contura G2 / HTG	
Maschinenanzahl	4	
Verfahrweg X / Y / Z	600 / 1.000 / 100 mm	

3D- Koordinaten Messmaschine	
Hersteller	Carl Zeiss AG
Тур	Prismo 7/10
Maschinenanzahl	4
Verfahrweg X/Y/Z	1000 / 1.200 / 300 mm







3D- Koordinaten Messmaschine	
Hersteller	Carl Zeiss AG
Тур	Accura 7
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	200/200/160 mm

Digitale Messprojektor	
Hersteller	Keyence
Тур	IM-7030
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	300/200/300 mm







Digitale Messprojektor	
Hersteller	Keyence
Тур	IM-8030T
Maschinenanzahl	1
Verfahrweg X / Y / Z	300/200/30 mm

Konturenmessgerät	
Hersteller	Mahr
Тур	MarSurf CD 280
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X / Y / Z	280/30/600 mm







Rauheitsmessgerät	
Hersteller	Accretech
Тур	Surfcom Touch 50
Maschinenanzahl	2
Verfahrweg X	50 mm





## Beschriftung

Laserbeschriftung	
Hersteller	Trumpf
Тур	Vektormark VWS 800
Maschinenanzahl	1

Laserbeschriftung	
Hersteller	Trumpf
Тур	Laser Marker TruMark 5020
Maschinenanzahl	2

Laserbeschriftung	
Hersteller	FOBA
Тур	M3000-P
Maschinenanzahl	2









## Sonstiges

Anodisieranlage	
Hersteller	Eigenbau
Maschinenanzahl	1

Oberflächenbehandlung		
Тур	Passivieranlage	
Maschinenanzahl	2	

3D-Drucker		
Hersteller	Stratasys	
Тур	J35	
Maschinenanzahl	1	
Druckgröße	1174cm^2	

Software	
CAD	Solid Works
CAM	Solid Cam / Open Mind Hypermill



# Überzeugen Sie sich persönlich von unserem Leistungsspektrum.

Vielen Dank!



Bricon Technology GmbH Eisenbahnstraße 100 78573 Wurmlingen info@bricontec.com bricontechnology.com