

Erfahrung und moderne
Ausstattung machen uns
zu einem kompetenten
Partner an Ihrer Seite.



Unser vielfältiger Maschinenpark ermöglicht es uns, den verschiedensten Kundenwünschen gerecht zu werden.

MASCHINENPARK:

CNC Drehmaschine EMCO E45 SMY BIG BORE Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2020, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 51 mm von der Stange mit Lademagazin SL1200

CNC Drehmaschine EMCO E45 SMY BIG BORE Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2019, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 51 mm von der Stange mit Lademagazin SL1200

CNC Drehmaschine EMCO E65 SMY Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2019, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin SL1200

CNC Drehmaschine EMCO E25 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2019, bis 25 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO E65 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2018, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin SL1200

CNC Drehmaschine EMCO E65 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2018, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin SL1200

CNC Drehmaschine Emco CT450 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2016, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO Maxxturn 25 SMY Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2016, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 25 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO E65 TCM Bic Bore mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2012, bis 95 mm von der Stange, Lademagazin LM1200

CNC Drehmaschine EMCO Hyperturn 45 SMY BIG BORE 2 Werkzeugwender, Gegenspindel, Y-Achse, mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr:2012, bis 51 mm von der Stange mit Lademagazin LM1200

CNC Drehmaschine EMCO E25 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2012, bis 25 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO Maxxturn 45 SMY Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2011, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO Maxxturn 45 SMY Y-Achse, Gegenspindel, Baujahr 2009, mit angetriebenen Werkzeugen, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO E45 TCM, mit angetriebenen Werkzeugen, Baujahr 2010, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO 345 II TCM mit angetriebenen Werkzeugen, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO 345 II TC mit angetriebenen Werkzeugen, bis 45 mm von der Stange mit Lademagazin LM800

CNC Drehmaschine EMCO E365 TCM Y-Achse mit angetriebenen Werkzeugen, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin LM1200

CNC Drehmaschine EMCO E365 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin LM1200

CNC Drehmaschine EMCO E365 TCM mit angetriebenen Werkzeugen, bis 65 mm von der Stange mit Lademagazin LM1200

2 CNC Drehmaschinen EMCO 342 II TC bis 42 mm von der Stange

Rössler Gleitschleifanlage, Rotofinish TM250

Bandsäge CNC MEP Shark 330, Vollautomat

Drehmaschine MATRA MDR270, mit 3 Achs-Digitalanzeige, Spindelbohrung 80 mm

Drehmaschine Weiler, mit 3 Achs-Digitalanzeige

CNC Fräsmaschine Deckel FP2NC mit Dialog 11 Steuerung

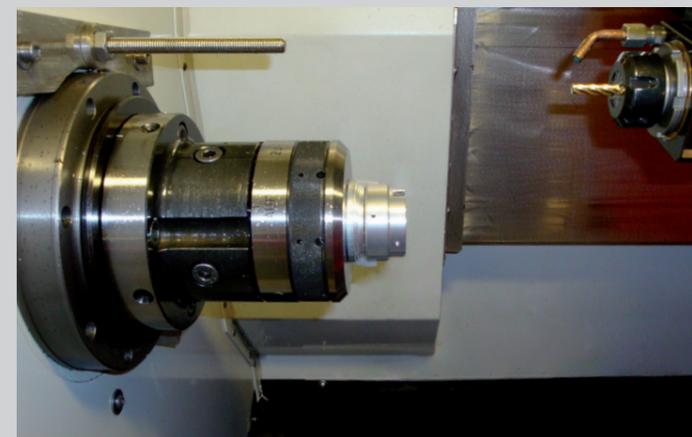
Unser Betrieb ist seit 1984 erfolgreich für namhafte Firmen unterschiedlichster Branchen tätig.

FERTIGUNG:

Auf CNC-Drehmaschinen mit angetriebenen Werkzeugen und Gegenspindel fertigen wir vom Standardteil bis hin zu komplexen Drehteilen inkl. Fräsbearbeitung mit höchster Präzision aus Stangenmaterial bis 95 mm oder Futterteile bis 250 mm Durchmesser.

Vollautomatische Be- und Entladesysteme sichern hohe Produktivität in der Herstellung.

Wir fertigen Klein- und Großserien, sowie komplett montierte Produktkomponenten aus Stahl, Edelstahl, NE-Metallen und Kunststoffen.



Werner Rauscher
Hermann-Oberth-Straße 18a
85640 Putzbrunn

Telefon 089 / 793 20 41
Telefax 089 / 793 20 42
Mobil 0172 / 850 69 77

w.rauscher@cnc-dreherei.com
www.cnc-dreherei.com

Zertifiziert nach:
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

KUNDEN:

Beleuchtungstechnik

Mess- und Regeltechnik

Automobil- und Zulieferindustrie

Elektro- und Maschinenbauindustrie

Dosiertechnik

Lebensmittelindustrie

Medizintechnik

Luftfahrtindustrie

