

Schneider

CNC Bearbeitung

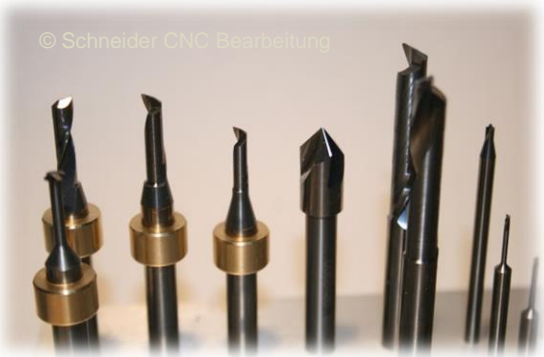
Ihr Partner für:

- ✚ Maschinen- und Anlagenteile (Winkel, Platten, Halter, Greifer usw.)
- ✚ Gehäuse Bearbeitung auch in senkrechter Spannung
- ✚ Kleinserien
- ✚ Gravuren
- ✚ Prototypen und Musterteile
- ✚ ECM-Vorrichtungsteile
- ✚ Profilbearbeitung
- ✚ Modellbauteile
- ✚ Frontplatten für elektronische Steuerungen
- ✚ Einbringen von Gewindebuchsen, Stiften oder Schrauben
- ✚ Montage der bearbeiteten Teile zu Baugruppen





© Schneider CNC Bearbeitung



© Schneider CNC Bearbeitung

High Tech für Ihre Bauteile

Aluminium, Buntmetalle, GFK, CFK, Kunststoffe, Hölzer und Stähle werden nach Ihren Wünschen und Anforderungen fachgerecht auf unseren DATRON Maschinen bearbeitet. Die Bearbeitung kann nach Muster, CAD-Modell oder Zeichnung erfolgen.

Durch unsere HSC Maschinen sind wir in der Lage, kostengünstig und schnell Ihre Bauteile herzustellen. Die Bearbeitungsvorgänge sind mit herkömmlichen CNC-Maschinen nicht zu vergleichen. Schnelle Rüstvorgänge und unterschiedliche Spannmöglichkeiten mit Vakuumtechnik oder Schraubstöcken sind nur ein Teil im Gesamtkonzept. Drehzahlen bis 60.000 U/min und entsprechende Werkzeugtechnologien ein Weiteres.

Fordern Sie noch heute ein Angebot an. Unser Ziel ist eine Angebotserstellung in 1 bis 2 Werktagen und Lieferung nach Auftragserteilung 5 bis 10 Arbeitstage. Testen Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



© Schneider CNC Bearbeitung

Schneider CNC Bearbeitung
Markus Schneider
Marktheidenfelder Str. 3
97280 Remlingen

Telefon: +49 9369 981119
Telefax: +49 9369 981125
Mobil: +49 163 7420428

eMail: info@mscnc.de
Internet: www.mscnc.de