

Die Joiner's Bench GmbH am Standort Remscheid entwickelt und fertigt seit 1999 Akku-hydraulische Presswerkzeuge mit Multi-Funktionselektronik für Handel und Industrie national und international in den Bereichen Elektrotechnik, Sanitärtechnik und Automotive. Jedes Produkt entsteht in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden und erfüllt höchste Ansprüche an Qualität und Präzision, von der Idee über den Prototypenbau bis hin zur Serienfertigung. Der moderne Maschinenpark umfasst unter anderem die vollautomatische Serienfertigung und ein hochmodernes Testing-Center.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Zerspanungsmechaniker (m/w/d) für Drehmaschinensysteme

### Deine Aufgaben

- Einrichten und Bedienen von CNC-gesteuerten Drehmaschinen, Typ Mazak Integrex, Hyper Quadrex und Typ Citizen M32
- Erstellen und optimieren von CNC-Programmen (optional)
- Messen und Prüfen von gefertigten Teilen
- Vorbereiten der Arbeitsabläufe, Überprüfen der Maschinenfunktionen gem. Wartungsplan, logistische Tätigkeiten rund um die Maschinen

### Dein Profil

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker
- Gute Kenntnisse der Mazatrol und DIN-ISO Steuerung erforderlich
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

### Wir bieten

- Einen vielseitigen sowie abwechslungsreichen Aufgabenbereich
- Eine engagierte und positive Team-Atmosphäre
- Vielseitige Entwicklungsperspektiven innerhalb unseres Unternehmens
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem grundsoliden und dynamisch wachsenden Umfeld
- Mitarbeiter-Benefits: u.a. JobRad-Leasing

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, gerne mit Gehaltsvorstellung und möglichem Starttermin, auch wenn Du nicht über alle ausgeschriebenen Fähigkeiten verfügst, unter [personal@joiners-bench.de](mailto:personal@joiners-bench.de). Wenn wir Deine Neugier wecken konnten, findest Du hier weitere Informationen <https://www.joiners-bench.de/karriere>.



**Joiner's Bench**  
Spezialwerkzeuge Made in Germany