




# Bohrwerksdreher (m/w/d)

(64)

 Standort: Düsseldorf  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Profitieren auch Sie von unserem weitreichenden Unternehmensnetzwerk und der damit verbundenen Arbeitsplatzsicherheit und werden Sie Teil unseres Teams.

Bewerben Sie sich jetzt als Bohrwerksdreher (m/w/d)!

Aktuell suchen wir für unseren namhaften Kunden aus Düsseldorf mehrere Bohrwerksdreher (m/w/d) zur unbefristeten Einstellung für einen langfristigen Einsatz mit Übernahmeoption.

## Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (Schwerpunkt Bohrwerk)
- Erfahrung mit Heidenhain Steuerung
- Einschlägige Berufserfahrung zwingend erforderlich
- Bereitschaft zum 3-Schichtbetrieb
- Organisationsgeschick und sorgfältige Arbeitsweise
- hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit

## Wir bieten Ihnen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit voller sozialer Absicherung und sämtlichen Vorteilen des iGZ-Tarifvertrages wie die Zahlung von Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine übertarifliche Bezahlung bereits ab dem ersten Arbeitstag sowie die Zahlung von Branchenzuschlägen
- Die Möglichkeit von kostenfreien Abschlagszahlungen
- Überstundenausgleich in Form von Auszahlung oder Freizeitausgleich
- Eine kostenfreie Ausstattung mit hochwertiger Arbeitskleidung und Schutzausrüstung
- Eine individuelle, faire und wertschätzende Betreuung durch unser erfahrenes Team und die Chance auf eine langfristige und vertrauensvolle Zusammenarbeit

## Ihre Aufgaben:

- Prüfung der übergebenen Arbeitspläne und technischen Zeichnungen (Stahlbauzeichnungen) auf Vollständigkeit der Bemaßung und ggf. Klärung mit Vorarbeiter und Meister
- Prüfung der Bauteile auf Bemaßung
- Vermessung der einzusetzenden Werkzeuge mit elektronischem Einstellgerät und Programmierung in Werkzeugliste
- Festlegung der Reihenfolge der Aufspannungen und der Werkzeuge und Spannmittel anhand der Werkzeugliste
- Aufspannen und Ausrichten von großen Bauteilen
- Ausrichten (Vermitteln) der Bauteile unter Berücksichtigung von Toleranzen
- Programmierung der einzelnen Arbeitsschritte (Erstellung von Programmabläufen) der CNC-Maschinen anhand von technischen Zeichnungen und Stücklisten
- Prüfung der einzelnen Arbeitsschritte auf Richtigkeit der Bemaßung ggf. Anpassungen der Programmierung (z.B. Nullpunkt-Verschiebung)
- Verwaltung der erstellten und angepassten (optimierten) Programme in Verwaltungssoftware (Erfassung der Einricht- und Maschinendaten)
- Verwaltung von Werkzeugen für wiederkehrende Aufträge
- Messen der erstellten Bauteile auf dem Bohrwerk und ggf. Durchführung von Korrekturen (Abgleich von Soll-

- und Ist-Maß) anhand der technischen Zeichnungen
- Erstellung von Maßprotokollen der gefertigten Bauteile anhand von Toleranztabellen
  - Wartung und Reinigung der Maschinen gem. Wartungsplan

Gerne stehen wir Ihnen bei Fragen persönlich zur Verfügung. Falls Sie sich direkt bewerben möchten, können Sie uns gerne Ihren Lebenslauf per E-Mail senden oder uns Ihre Daten über die angebotene Online-Bewerbung zukommen lassen.

Wir freuen uns auf Sie.

Herr Marcel Tönnies  
02421 20865 16  
[marcel.toennes@fischerpersonal.de](mailto:marcel.toennes@fischerpersonal.de)

FP Fischer Personal GmbH  
Schenkelstraße 36  
52349 Düren