

Bohrwerkdreher (m/w/d)

(1745)

📍 Standort: Düsseldorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 39 Stunden pro Woche 📄
Gehaltsspektrum: 19 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Vorteile bei uns

- Onboarding-Prämie *300€ nach 3 Monaten*
- ÜBER - Tarifliche Bezahlung (GVP) mit zuzüglichen attraktiven Sonderleistungen
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Lohnzahlung an einsatzfreien Tagen
- Urlaubsgeld / Weihnachtsgeld
- Zuschläge für Überstunden, Sonn- und Feiertagsarbeit
- Ein freundliches Betriebsklima und optimale Betreuung
- 25 Tage Urlaub im Jahr mit steigender Tendenz
- Langfristiger Arbeitseinsatz bei unserem Kundenunternehmen
- Übernahmefähigkeit durch das Kundenunternehmen

AMO-Service GmbH - Vermittlung von Fachkräften und Fachhelfern

Für unseren Kunden – ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Materialumschlaglösungen – suchen wir neue motivierte Fachkräfte aus dem Bereich Bohrwerkdreher (m/w/d).

Das sind deine Tätigkeiten

- Prüfung der übergebenden Arbeitspläne und technische Zeichnung (Stahlbauzeichnungen) auf Vollständigkeit der Bemaßung und ggf. bei Unstimmigkeiten Klärung mit Vorarbeiter und Meister Mechanische
- Prüfung der Bauteile auf Bemaßung und ggf. bei Unstimmigkeiten Klärung mit Vorarbeiter und Meister Mechanische
- Vermessung der einzusetzenden Werkzeuge mit elektronischem Einstellgerät und Programmierung in Werkzeugliste
- Festlegung der Reihenfolge der Aufspannungen je nach Größe und Aufwand des Bauteils sowie Festlegung der Werkzeuge und Spannmittel anhand der Werkzeugliste
- Aufspannen und Ausrichten von großen Bauteilen (z.B. Oberwagen, Unterwagen mit Gewichten von bis 60 Tonnen) mit Hallenkran und anschließend Maschine auf Nullpunkt anfahren (ggf. bei großen Bauteilen in Zusammenarbeit mit anderen Fachkräften)
- Ausrichten (Vermitteln) der Bauteile unter Berücksichtigung von Toleranzen, die durch den Stahlbau entstanden sind (z.B. mittig ausrichten des zu bearbeitenden Teilstückes auf der Vor- und Rückseite mit dem Lot)
- Programmierung der einzelnen Arbeitsschritte (Erstellung von Programmabläufen) der CNC-Maschinen anhand von komplexen technischen Zeichnungen und Stücklisten (Erstprogrammierung und Anpassung sowie Optimierung vorhandener Programme)
- 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 (Erstellung von Werkzeuglisten)
- 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 (Einhaltung der Oberflächentoleranzen, Form- und Lagetoleranzen)

- Wartung von Maschinen (z.B. Entfernen der beim Arbeitsprozess entstandenen Rückstände wie Späne, Staub; Kühlmittelstand prüfen und ggf. auffüllen; Kühlmittelkonsistenz überwachen und ggf. anpassen; Reinigung der Arbeitsmittel) nach Wartungsplan

Das bringst du mit

- 3,5-jährige Fachausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Frästechnik (Schwerpunkt Bohrwerk)
- Erfahrung mit Heidenhain Steuerung
- Kranschein
- Eignungsuntersuchungen G20 und G25
- Nachweisbare Praxiserfahrung

Bei Interesse bitten wir Dich mit uns in Kontakt zu treten.

Wir freuen uns auf deine Bewerbungsunterlagen. Diese sollten zumindest einen Lebenslauf und einen Nachweis der Facharbeiterausbildung enthalten.

Ansprechpartner unserer Personalabteilung kannst du folgendermaßen erreichen:

- Direkt über den Button „Jetzt Bewerben“
- Telefon 02319865121
- Email: bewerbung@amo-service.gmbh
- Kontaktformular: [Kontaktformular - Homepage](#)

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** 4

[Impressum](#)