

Wer wir sind:




Wir sind ein Personaldienstleister mit viel Erfahrung und seit über vierzig Jahren mit mehreren Niederlassungen am Markt. Bei uns steht der freundschaftlich-unkomplizierte und ehrliche Umgang im Vordergrund. Hier können Sie sich weiterentwickeln und erhalten immer faire Arbeitsbedingungen.

Unsere Mitarbeiter sind alles, was wir haben - unsere Alltagshelden. Wir wissen, was die Menschen für bhm leisten. Deshalb setzen wir uns auch vollends für unsere Leute ein: intensive Betreuung, Begleitung zum Kunden, Feedback-Gespräche, überdurchschnittliche Bezahlung.

Welche Arbeitskultur suchen Sie?

Bohrwerksdreher/in (m/w/d)

(6207)

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

Wir suchen Sie!

Beginnt Ihr Alphabet mit XYZ?

Sie sind ausgebildet als Zerspanungsmechaniker/in (m/w/d) oder besitzen eine vergleichbare Qualifikation als Bohrwerksdreher/in?

Sie suchen neue Herausforderungen im Job?

Der Job bei der bhm als Zerspanungsmechaniker ist anspruchsvoll und spannend. Ihr Einsatz erfolgt bei namhaften Unternehmen, bei denen eine Option auf Übernahme besteht.

Diese Rahmenbedingungen darüber hinaus können wir Ihnen bieten:

- Fahrgeld
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Anwendung des Tarifwerks (iGZ/ DGB)
- bis zu 30 Tage Urlaub / Jahr
- Sie haben Wünsche, die Sie finanzieren möchten? Wir zahlen Weihnachts- und Urlaubsgeld, vermögenswirksame Leistungen und weitere Sozialleistungen
- Weiterbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- Kostenfreie Berufskleidung
- Möglichkeit zum Jobrad-Leasing
- Einfache und unkomplizierte administrative Abwicklung
- Betreuung durch unseren Betriebsarzt und Gesundheitsmaßnahmen
- Jederzeit ein offenes Ohr für Ihre Anliegen

Ihre Aufgaben:

Hier fliegen Späne! Ihre Aufgaben:

- Prüfung der übergebenden Arbeitspläne und technische Zeichnungen (Stahlbauzeichnungen) auf Vollständigkeit der Bemaßung und ggf. bei Unstimmigkeiten Klärung mit Vorarbeiter und Meister Mechanische
- Prüfung der 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 Bauteiles Sowie Feststellung der Werkzeuge und Spannmittel anhand der Werkzeugliste
- Aufspannen und Ausrichten von großen Bauteilen (z.B. Oberwagen, Unterwagen mit Gewichten von bis zu 60 Tonnen) mit Hallenkran und anschließend Maschine auf Nullpunkt anfahren (ggf. bei großem 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- & Rückseite mit dem Lot)
- Programmierung der einzelnen Arbeitsschritte (Einstellung von Programmabläufen) der CNC-Maschinen anhand von komplexen technischen Zeichnung 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- & Maschienenendaten)
 - Verwaltung von Werkzeugen für wiederkehrende Aufträge (Erstellung von Werkzeuglisten)
 - Messen der erstellten Bauteile auf dem Bohrwerk und ggf. Durchführung von Korrekturen (Abgleich von Soll- & Ist-Maß) anhand der technischen Zeichnungen
 - Erstellung von Maßprotokollen der gefertigten Bauteile anhand von Toleranztabellen (Einhaltung der Oberflächentoleranzen, Form- & 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

Qualifikationen:

- 3,5-jährige Fachausbildung zum Zerspanungsmechaniker Fachrichtung Fräsetechnik (Schwerpunkt Bohrwerk)
- Erfahrung mit Heidenhein Steuerung
- Kranschein
- Eignungsuntersuchungen G20 & G25
- Nachweisbare Praxiserfahrung

Kontaktdaten:

bhm Outsourcing Personalmanagement Zeitarbeit GmbH
Schirmerstr. 80
40211 Düsseldorf
E-Mail: karriere.dus@bhm-personal.de
Tel: 0211-17524-0
Web: www.bhm-personal.de

Gerne können Sie auch direkt online ein Vorstellungstermin buchen:

[Termin online buchen](#)

Abteilung(en): Zerspanung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** EG4 + übertarifliche Zulagen

[Impressum](#)