



Ein attraktiver Haustarifvertrag, flexible Arbeitszeiten, ein Team auf Augenhöhe und viele weitere Benefits warten auf dich bei der Forum B + V Oil Tools GmbH. Wir sind eine Gesellschaft des Forum-Energy-Technologies-Konzerns mit Sitz in Houston, TX, der mit seinem Portfolio eine große Bandbreite an Produkten für die Erdölsuche bis hin zur Raffinerie abdeckt. An unserem Standort Hamburg arbeiten rund 100 Mitarbeiter an der Entwicklung, Herstellung und Inbetriebnahme von anspruchsvollen Präzisionsvorrichtungen für die Bohrindustrie in den Bereichen Öl, Gas und Geothermie.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir
an unserem Standort Hamburg/Steinwerder einen**

Ausbildung Zerspanungsmechaniker (m/w/d) ab Sommer 2025

Das bieten wir:

- Arbeitsplatz am Hamburger Hafen (am historischen alten Elbtunnel)
- Übernahme möglich
- Vergütung nach Haustarifvertrag
- 13. Gehalt
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- 35 Stunden/ Woche
- Arbeitsfrei am 24. und 31.12.
- Flexible Arbeitszeit
- Arbeitgeberzuschuss zu deiner betrieblichen Altersversorgung
- Bezuschussung des Deutschland Tickets und Anbindung an Bus und Fähre
- Freie Parkplätze vor der Tür
- Zusätzlicher Urlaubstag und Zahlung für Jubiläen
- Erhöhte Sonderurlaubstage
- Mitarbeiterrabatte mit "Corporate Benefits"
- Firmenevents (z.B. Weihnachtsfeier, Laufveranstaltung oder Teamevents)
- Individualisierte Arbeitskleidung und Schutzausrüstung
- Kostenfreie Getränke
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ausführliche Einarbeitung
- Gestaltungsmöglichkeiten
- Duz-Kultur mit flachen Hierarchien

Das machst du:

- Erlernen der Grundfertigkeiten zur Herstellung und Fertigung von mechanischen Maschinenbaukomponenten mithilfe von konventionellen und CNC-gestützten Werkzeugmaschinen
- Verständnis und Erlangung von Erfahrung im Umgang mit verschiedenen Fertigungsparametern (Material, Werkzeug, Spannvorrichtung, Maschine sowie des zu bearbeitenden Bauteils)
- Lernen, technische Zeichnungen zu lesen und deren Bedeutung richtig zu bewerten
- Erlernen des Umgangs mit den verschiedenen Mess- und Prüfverfahren zur Kontrolle von Metallerzeugnissen
- Einhaltung und Kontrolle verschiedener Vorgaben wie (z. B. Maßhaltigkeit, Toleranzen, Funktionen)
- Erlernen des Lesens und Schreibens von numerisch geschriebenen CNC-Programmen
- Kennenlernen des Umgangs mit den verschiedenen CNC-Werkzeugmaschinen
- Erlernen unterschiedlicher Spannmöglichkeiten und der unterschiedlichsten Bauteile
- Umgang und Pflege inklusive Reparaturen von Werkzeugmaschinen

Das bringst du mit:

- Qualifizierter Haupt – oder Realschulabschluss
- Gute Leistungen in den Hauptfächern Mathematik und Deutsch sowie in den Fächern Chemie und Physik
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination
- Technisches Verständnis
- Schnelle Auffassungsgabe
- Große Lernbereitschaft und Lernfähigkeit

Klingt gut? Schick deine Bewerbung – oder auch deine Fragen – gern an: bvot.recruiting@f-e-t.com

Wir freuen uns auf dich!