

Das sind Wir

- Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Frästechnik

(6142)

📍 Standort: Varel, Jadebusen

Namhaft und attraktiv

Für unseren namhaften Kunden aus Varel suchen wir Dich als Zerspanungsmechaniker - Frästechnik (m/w/d). Dieses attraktive Unternehmen bietet Dir eine Übernahme nach 3-5 Monaten!

Deine Aufgabenfelder

- Selbstverantwortliche Steuerung eines 5-Achs CNC-Fräszentrums und 5-Achs Dreh-/Fräszentrums mit Sinumerik 840 D Steuerung
- Eigenständige Handhabung einer Gewindeschneidmaschine
- Selbstständige Programmierung mithilfe eines CAD/CAM-Systems
- Rüsten von Werkzeugen und Maschinen
- Umsetzung von Maßnahmen zur Sicherung höchster Qualitätsstandards
- Präzises Überwachen des gesamten Fertigungsprozesses

Was Du mitbringen solltest

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Feinwerkmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du verfügst über erste Erfahrungen im Bereich der Zerspanung
- Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit sind für dich eine Selbstverständlichkeit
- Du bist bereit, im Schichtbetrieb (2-Schicht) zu arbeiten

Was Wir mitbringen

- Eine sehr attraktive Vergütung
- Eine langfristige Perspektive mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine Übernahme in Festanstellung beim Auftraggeber nach kurzer Zeit
- Ein geregelten Tarifvertrag IGZ mit Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie verschiedenen Zuschlägen
- Ein engagiertes und unkompliziertes Team steht Dir mit Rat und Tat zur Seite
- Ein familiäres Betriebsklima

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Dubravka Matheja

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Adalbertstraße 4 | 26382 Wilhelmshaven

Tel.: +49 4421 74 854 -60

Mail: dubraskamatheja@hanfried.com

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: iGZ

[Impressum](#)