

Ihr Ansprechpartner
Herr Tom Beyreuther

Manager Recruitment
Fon +49 40 819773-164
Bewerbung-Luftfahrt@Ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/62644
Job-Kennziffer
FE14-45685-BUAS
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Hamburg-Luftfahrt
Hein-Saß-Weg 24
21129 Hamburg

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

NC-Maschinenbediener (m/w/d)

Hamburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Bedienen und Einrichten der Numerical Control- (NC) Maschinen
- Kalibrieren der Werkzeuge
- Reinigung der Bauteile
- Beseitigung von Störungen und das Einleiten von Reparaturmaßnahmen
- Bedienen von Kränen und Flurförderfahrzeugen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag

Professionell und weitblickend - Ihre Qualitäten begeistern.

- mind. eine Berufsausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf
- relevante Berufserfahrung
- Gabelstaplerschein und Kranschein sind vorteilhaft
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- gute MS-Office-Kenntnisse
- Erfahrung an NMH6300-Maschinen oder einer Fanuc-Steuerung ist wünschenswert
- Heidenhain-Kenntnisse sind vorteilhaft

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten der Luft- und Raumfahrt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE14-45685-BUAS bei Herrn Tom Beyreuther. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.