

„Jeden Tag gibt es **neue Herausforderungen** und ich kann Dinge anpacken und verbessern.“

MAKE IT WORK



2025-9508 Fertigungsmechaniker mit Schwerpunkt CNC-Fräsen (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Arbeitsmittel für die Fräsvorgänge vorbereiten, z.B. Maschinen-Nullpunkt definieren und Kontrollen vornehmen, Fräsprogramm in der Maschinensteuerung aufrufen, nach Einrichtplan das Material spannen, sowie Werkzeugbelegung kontrollieren
- Fräsvorgänge durchführen, inkl. Sichtkontrollen der Fräsabläufe und Fehlerbehebungen
- Nach den Fertigungsschritten die Werkstücke reinigen, etikettieren und im Zwischenlager bereitstellen
- Maschine reinigen und ggf. einen korrekten Werkzeugwechsel sicherstellen

Das bringen Sie mit:

- Sie haben eine mindestens 3-jährige, abgeschlossene, relevante Berufsausbildung, z.B. zum Zerspanungsmechaniker mit der Fachrichtung Fräsmaschinen
- Sie bringen eine mehrjährige, fachspezifische Berufserfahrung mit
- Sie haben gute Produkt- und Prozesskenntnisse, bevorzugt (aber nicht vorausgesetzt) in der Luftfahrt
- Sie sind erfahren im Lesen von Fertigungszeichnungen und können mit den entsprechenden IT-Tools dazu umgehen
- Sie haben erste Erfahrungen im CNC-Programmieren

Standort: Hamburg-Finkenwerder

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitsmodus: vor Ort

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Aviation

Start: Zeitnah

Hinweis: Bewerbungen schwerbehinderter Mitarbeiter (m/w/d) werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu - auf freiwillige Basis - Ihren SB Status bei Ihrer Bewerbung an. Da wir Ihre Bewerbung ausschließlich elektronisch verarbeiten, bewerben Sie sich bevorzugt unter dem unten stehenden Link "jetzt bewerben!"

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Onboarding-Programm



Familienunternehmen



Betriebliches Gesundheitsmanagement



Parkplatz

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Aviation Hamburg GmbH
Sonja Brinkmann

DIEHL
Aviation