

DU...

- programmierst selbständig Bauteile mithilfe von SolidCAM für Dreh- und Fräsmaschinen
- bist verantwortlich für die Verwaltung der 3D-Werkzeugdatenbanken
- leitest Werkzeugdatenblätter ab
- erstellst Dokumentationen inkl. Zeiterfassung (Routing Cards, QM, etc.)
- unterstützt die Fertigung durch fachliche Expertise
- optimierst und leistest Programmunterstützung bei Serienprodukten
- bedienst CNC Fräs- und Drehzentren im Vertretungsfall
- stellst Prozesse im zerspanenden Bereich sicher

WIR...

- . legen Wert auf eine abgeschlossene technische Berufsausbildung
- setzen auf sehr gute Erfahrungen in der Programmierung und dem Bedienen von 8-Achs-Bearbeitungszentren
- wünschen erste Erfahrungen mit SolidCAM und SolidWorks
- schätzen sehr gutes 3D-Vorstellungsvermögen, Ideenreichtum und Kreativität
- schreiben Kenntnisse in der Prozessentwicklung groß
- setzen MS-Office Kentnisse voraus
- sprechen mit dir Deutsch und Englisch fließend
- erwarten eine selbstständige, fokussierte Arbeitsweise,
 Verantwortungsbewusstsein, ausgeprägte Teamfähigkeit und persönliches Engagement

GEMEINSAM STEHEN WIR FÜR:

- Flexible Arbeitszeiten
- Hybrid-Remote-Work-Modell
- Professionelle Trainings und Weiterentwicklung
- Option internationalen Reisen/Hospitationen
- Attraktives Gehalt
- Ride-to-Work Leasing (JobRad)
- Get Fit & Healthy (EGYM Wellpass)
- Abwechslungsreiche Teamevents

Est. 1956

Glendale, Kalifornien, USA Entwicklung + Produktion von Verbindungstechnik für Luftund Raumfahrt, Verteidigung, Bahn, Marine und Offshore

1956-2023

Standorte auf allen 5 Kontinenten

1983

Gründung Glenair GmbH Bad Homburg

2017

Eröffnung Standort Salem/Bodensee

Dein Ansprechpartner: Herr Felix Walla bewerbung@glenair.de T: +49 (0) 6172 6816-264 Glenair GmbH In Oberwiesen 6 88682 Salem-Neufrach www.glenair.de Offene Stellen tagesaktuell auf unserer Website:

