



EICKWORTH

Prüfmittelbau • Vorrichtungsbau • Modellbau • Werkzeugbau • CAD/CAM • Messtechnik

Die Max Eickworth GmbH ist ein Unternehmen am Standort Bremen, das Prüfmittel, Vorrichtungen, Modelle und Werkzeuge komplett aus einer Hand konstruiert, produziert und liefert. Unsere Kunden stammen insbesondere aus den Bereichen Aerospace und Automotiv.



Für unser Unternehmen am Standort Bremen suchen wir ab sofort oder später einen

CNC-Fräser / Zerspanungsmechaniker für den Formen- u. Vorrichtungsbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Programmieren, Einrichten und Bedienen von 3- u. 5-Achsen CNC-Fräsmaschinen
- Herstellen von komplexen Fertigungsteilen nach NC-Programm und/oder Zeichnungsvorgaben
- Lesen und Interpretieren von NC-Programmen und technischen Zeichnungen
- Optimierung und Anpassung von Fertigungsstrategien / und - Parameter
- Einhaltung der Qualitätsrichtlinien und Maschinennahes Prüfen der Qualität

Ihr Profil:

- Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker/in, Modellbauer/in oder Werkzeugmacher/in
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich (CNC) Frästechnik
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung von CNC-Fräsmaschinen mit iTNC 530 Heidenhain- ggf. Fidia-Steuerung
- Erfahrungen im Formen- und Vorrichtungsbau wünschenswert
- Hohe Eigeninitiative, Verlässlichkeit und Teamfähigkeit
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein

Wir bieten:

- Spannendes abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in aufregenden Branchen
- Familiäres Arbeitsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Persönliche und Fachliche Weiterentwicklungschancen
- Mitarbeiterfreundliche Arbeitszeiten
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse per E-Mail an bewerbung@eickworth.de. Für Rückfragen steht Ihnen Frau Reinke auch gern telefonisch zur Verfügung: 0421-84968-12. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!