

Die Robert Wirth CNC Präzisionsteile GmbH ist Hersteller von Präzisionsbauteilen höchster Anforderungen aus Metallen und Kunststoffen. Wir fertigen nach Kundenspezifikation durch die Bearbeitungsverfahren Drehen, Fräsen und Schleifen in kleinen bis mittleren Stückzahlen, vorwiegend für die Luft- und Raumfahrtindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

CNC-Dreh-Fräser/in (Millturn)

Ihre Aufgaben

- Neuerstellen, ändern und optimieren von NC-Programmen
- Rüsten und Einstellen von Dreh-Fräs-Zentren und Drehmaschinen mit C-/Y-Achse, Gegenspindel und angetriebenen Werkzeugen
- Fertigung von Klein- und Mittelserien
- Fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung
- Schichtarbeit im 2-Schicht-Betrieb
- Durchführung von Maschinenwartungen

Ihr Profil

- technische Ausbildung (Zerspanungs-, Industrie-, Werkzeug-, Feinmechaniker o.ä.)
- Erfahrung im Programmieren von CNC-Maschinen, vorwiegend mit Fanuc- bzw. Mitsubishi-Steuerung
- Kenntnisse in der NC-Programmerstellung mit MAPPS, Mastercam oder Esprit wünschenswert
- Erfahrung im Rüsten von CNC-Maschinen
- Kenntnisse in der Zerspanung von Metallen und Kunststoffen
- Sicherheit und Zuverlässigkeit in der CNC-Fertigung
- Motivation, Kollegialität, Einsatzbereitschaft

Ihr Bewerbungsschreiben mit Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte per Post oder Email an:

Robert Wirth CNC Präzisionsteile GmbH

Wirthshöhe 1
91086 Aurachtal

Tel. +49 (0)9132 / 7452 – 0
Fax +49 (0)9132 / 7452 – 29

info@cnc-wirth.de
www.cnc-wirth.de

Für Fragen zum Stellenangebot stehen wir Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung.