

NC - Programmierer (m/w/d) Messmaschine

(681)

📍 Standort: München 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Für unseren Kunden am Standort **bei München**, ein weltweit agierendes Unternehmen aus dem Bereich der **Luft-/Raumfahrt**, suchen wir in **Vollzeit**:

NC - Programmierer (m/w/d) Messmaschine

Ihre Aufgaben

- Erstellung von NC-Messprogrammen für Messmaschinen
- Festlegung der Messabläufe von Prüfarbeitsgängen nach Vorschrift und Norm
- Programmierung und Festlegung notwendiger Vorrichtungen sowie Festlegung Definition von Messtastern
- Erstellung von Arbeitsdokumenten, u.a. Einrichteblättern, Aufspannskizzen etc.
- Fertigung von Programmcodes sowie Durchführung von Programmierproben
- Maßnahmen zur Verbesserung von Messstrategien und Messabläufen im Rahmen des technischen Fortschritts
- Optimierung der Werkzeugeinsätze hinsichtlich Kosten und Qualität
- Mitwirkung bei der Erstellung verfahrensspezifischer Vorschriften
- Effizienzsteigerung durch Mitwirkung bei Projekten zur Einführung neuer Messsysteme
- CAD-Daten weiterverarbeiten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Maschinenbau, Fertigungstechnik, Techniker Maschinenbau oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung im Programmieren von Koordinaten-Messmaschinen
- Qualifizierung AUKOM 3 oder vergleichbar
- Kenntnisse in Python, MATLAB wünschenswert
- Erfahrung in der Erstellung von Messprogrammen, u.a. Hexagon, Leitz, Quindos
- Gute Officekenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

Das können Sie erwarten

- **Gehalt 56k bis 75k p.a. – je nach Qualifikation und Berufserfahrung**
- **35,0 Stundenwoche**
- **Übernahme nach 9-12 Monaten möglich**
- Kompetente und bestmöglich gestaltete Berufsberatung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Manuela Jaud - Recruiterin

Mail: muenchen@salservicegmbh.de

Tel: +49 176 - 758 114 17

Abteilung(en): gewerblich/technisch

[Impressum](#)