Die besten Jobs für Fach- und Führungskräfte



CAM-Programmierer (m/w/d)

Experten. Talente. Persönlichkeiten.

Profitieren Sie bei Ihrer Jobsuche von unserer Expertise und einem starken Netzwerk attraktiver Unternehmen. Wir finden Ihren neuen Traumjob.

Sie zeichnen sich durch technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen aus? Dann suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **CAM-Programmierer (m/w/d)** zur Unterstützung unseres Kunden am Standort Berlin.

Das erwartet Sie:

- > Erstellung von CNC-Programmen nach 3D-Modell, Zeichnung und Arbeitsplan
- > Fertigungsgerechte Zeichnungserstellung
- Optimierung und Weiterentwicklung der vorhandenen Fertigungstechnologien und Fertigungsprozesse
- Anwendung von Verwaltungs- und CAD-Systemen, wie z.B. TDM, SAP Siemens NX

Das bringen Sie mit:

- > Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- > Grundlegendes technisches Verständnis, vor allem sehr ausgeprägtes, räumliches Vorstellungsvermögen
- > Mehrjährige Berufserfahrung in der metallzerspanenden Bearbeitung
- > Kenntnisse maschinenspezifischer Sprachen, wie z.B. Sinumerik 840D, Okuma OSP-P300
- > Berufserfahrung im Umgang mit 3D CAM-System, vorzugweise Siemens NX
- > Erfahrung mit allgemeinen Programmiersprachen wünschenswert, wie, z.B. Java, VBA
- > Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie Belastbarkeit runden Ihr Profil ab

Ihre Vorteile:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
-) Übernahmechance durch Kunden
- > Mitarbeiter werben Mitarbeiter Prämie
- > Weihnachts- und Urlaubsgeld
- > Vergünstigungen über corporate benefits Germany GmbH
- > Persönliche Betreuung

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Diese senden Sie gerne per E-Mail an berlin@experts.jobs oder nutzen Sie das Online-Formular auf unserer Homepage.

Sobald Ihre Bewerbung bei uns eingeht, legt das experts-Team los!

Schritt 1: Bewerbung - Eingangsbestätigung

Schritt 2: Sichtung Ihrer Bewerbungsunterlagen

Schritt 3: Einladung zum Telefoninterview

Schritt 4: Feedback