

Stellenangebot

Titel des Stellenangebots	CAM-Programmierer (m/w/d)
Beginn der Tätigkeit	ab sofort
Arbeitszeit	Vollzeit (40 Stunden/Woche)
Befristung	Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Planung der mechanischen Fertigung (Drehen/Fräsen) von Prototypen und Kleinserien
- Erstellung effizienter Bearbeitungsprogramme unter Verwendung von SolidWorks, SolidCAM und Hypermill
- Programmierung und Rüstkfreigabe von CNC-Fräszentren (bis 5 Achsen), idealerweise mit Heidenhain-Steuerung
- Sicherstellung von Qualität, Termintreue und Produktivität im Fertigungsbereich
- Kontinuierliche Optimierung der Bearbeitungsprozesse hinsichtlich Effizienz, Kosten und Qualität
- Technische Unterstützung bei der Entwicklung neuer Fertigungsstrategien und Sonderlösungen
- Schnittstelle zu Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung

Anforderungen an unsere/n neue/n Mitarbeiter/in:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker, idealerweise mit Weiterbildung zum Meister, Techniker oder einem Studium im Maschinenbau/Fertigungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der spanenden Fertigung mit CNC-Dreh- und Fräszentren (idealweise 5 Achsen)
- Fundierte Kenntnisse in der CAM-Programmierung (Hypermill), (SolidCAM), (SolidWorks) sowie in der Prototypenfertigung
- Selbständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise

Persönliche Stärken

- Eigenverantwortliche, selbstständige und präzise Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Engagement
- Teamorientierung
- Flexibilität
- Analyse- und Problemlösefähigkeit
- Ganzheitliches Denken
- Kundenorientierung
- Qualitäts- und Kostenbewusstsein

Rückfragen und Bewerbungen: innoCast GmbH
Herr Alisan Tatli
Haus-Gravener-Straße 191-193
40764 Langenfeld (Rheinland)
Alisan.Tatli@innocast.de

Gewünschte Bewerbungsart: schriftlich, per E-Mail

Geforderte Anlagen: Anschreiben mit Gehaltsvorstellung, Lebenslauf,
Zeugnisse
alle Unterlagen in einer zusammengefassten PDF-Datei
mit max. 5 MB