

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir

einen

CNC-Programmierer (m/w/d) – Frästechnik / Heidenhain

Beginn der Tätigkeit ab sofort

Arbeitszeit Vollzeit (40 Std./ Woche)

Befristung Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Die innoCast GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit Schwerpunkt auf modernste Fertigungstechnologien. Wir kombinieren traditionelle Präzision mit zukunftsweisenden Verfahren wie 3D-Druck und Additive Manufacturing. Als Partner namhafter Kunden aus dem Hybrid- und Elektrofahrzeugbereich entwickeln und fertigen wir hochwertige Gussteile und Prototypen für unterschiedlichste Anwendungen.

Unser Team arbeitet in einem modernen Arbeitsumfeld, das von technischer Exzellenz, Präzision und Innovationsgeist geprägt ist. Dabei spielt die Zerspanungstechnik eine zentrale Rolle: Mit modernen CNC-Fräsmaschinen bearbeiten wir komplexe Werkstücke auf höchstem Qualitätsniveau.

Wir suchen engagierte Fachkräfte (m/w/d), die Freude an präziser Metallbearbeitung, moderner CNC-Technik und kontinuierlicher Weiterentwicklung haben. Bei uns erwarten dich abwechslungsreiche Aufgaben, modern ausgestattete Arbeitsplätze und ein kollegiales Umfeld in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- Erstellung effizienter Bearbeitungsprogramme mit SolidWorks, SolidCAM und hyperMILL
- Programmierung und Rüstfreigabe von CNC-Fräszentren (bis 5 Achsen) mit Heidenhain-Steuerung
- Sicherstellung von Qualität, Termintreue und Produktivität im Fertigungsbereich
- Optimierung von Bearbeitungsprozessen hinsichtlich Effizienz, Kosten und Qualität
- Technische Unterstützung bei der Entwicklung neuer Fertigungsstrategien und Sonderlösungen
- Enge Zusammenarbeit mit Konstruktion, Arbeitsvorbereitung und Qualitätssicherung

Anforderungen an unseren neuen Mitarbeiter:

- Abgeschlossene Ausbildung als Zerspanungsmechaniker/in mit CNC-Erfahrung oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Idealerweise Weiterbildung zum Techniker, Meister oder Studium im Bereich Maschinenbau/Fertigungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der CNC-Programmierung und Fertigung (5-Achs-Technik)
- Fundierte Kenntnisse in SolidCAM, hyperMILL, SolidWorks
- Technisches Verständnis und Erfahrung im Umgang mit komplexen Werkstücken
- Erfahrung in der Prototypen- und Kleinserienfertigung

Persönliche Stärken unseres neuen Mitarbeiters:

- Eigenverantwortliches und präzises Arbeiten
- Hohes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Teamfähigkeit und Engagement
- Analytisches Denken und Problemlösefähigkeit
- Flexibilität und Zuverlässigkeit

Sprachkenntnisse

- Deutsch

Führerschein / Reisebereitschaft

- Kein Führerschein erforderlich

Vergütung & Leistungen

- Attraktive Vergütung je nach Qualifikation und Erfahrung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem modernen Fertigungsunternehmen
- Sicherer Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Kollegiales Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen
- Arbeitgeberzusatzleistungen

Rückfragen und Bewerbung an

Herr Shashi Shukla
innoCast GmbH
Haus-Gravener-Str. 191 - 193
40764 Langenfeld (Rheinland)
Shashi.Shukla@innocast.de

Gewünschte Bewerbungsart

schriftlich per E-Mail

Geforderte Anlagen:

Anschreiben mit Gehaltsvorstellung,
Lebenslauf, Zeugnissen
alle Unterlagen in einer zusammengefassten
PDF-Datei mit max. 8 MB

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!