

CAD/CAM Anwendungs- und Schulungstechniker (m/w)

GNT Systems GmbH ist einer der führenden Anbieter von Hard- und Softwaremodulen im Bereich der zerspanenden Industrie, Schwerpunkt MDE/BDE und CAD/CAM mit Sitz in Ansfelden bei Linz. Für komplexe Freiformflächen im Werkzeug und Formenbau gibt Ihnen GO2cam spezielle eigens entwickelte Bearbeitungszyklen für das Freiformschruppen, für die Z-konstante Bearbeitung, Schlichten und Nachbearbeiten mit 3 bis 5 Achsen simultan an die Hand. Schnelle Programmierung, kurze Maschinenlaufzeiten und hochwertige Oberflächen, mit GO2cam steigern Sie die Produktivität Ihrer modernen Werkzeugmaschinen.

Ihre Aufgaben:

- Analyse und Umsetzung komplexer Anforderungen im CAD/CAM - Bereich
- Durchführung von Gruppen- und Individualschulungen im CAD/CAM Umfeld
- Weiterentwicklung bestehender Schulungsangebote
- Unterstützung unserer Kunden telefonisch oder direkt vor Ort (Installationen, Anpassungen, Schulungen, etc.)

Ihr Profil:

- Du verfügst über eine abgeschlossene Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker, Industrie- oder Werkzeugmechaniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast praktische Erfahrung in der CNC-Fertigung und NC-Programmierung mit CAM-Systemen im Bereich Drehen und/oder Fräsen
- Strukturierte und analytische Denkweise sowie ein hohes Qualitätsbewusstsein zeichnen Dich aus
- Starkes Interesse an Themen wie Digitalisierung, Industrie 4.0 und CAD/CAM
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke verbunden mit Argumentationsfähigkeit und Überzeugungskraft sowie zielorientiertes strukturiertes und analytisches, eigenständiges Arbeiten

Wir bieten Ihnen:

- Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Firmenauto zur privaten Nutzung
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem seit über 25 Jahren am Markt etablierten und erfolgreichen Unternehmen
- Gestaltungsspielraum in einem kollegialen und hochmotivierten Umfeld
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien und kurze Informationswege

Bitte senden Sie Ihre Aussagefähige Bewerbung mit Lichtbild und Gehaltsvorstellung an: