

DU LIEBST DIE HERAUSFORDERUNG UND BIST ZUM DURCHSTARTEN BEREIT?

Zur Unterstützung unseres engagierten Teams am Standort Innsbruck suchen wir ab sofort eine/n

CAM-PROGRAMMIERER (m/w/d)

DEINE AUFGABEN

- Termingerechte Programmerstellung für das Fertigen hochgenauer Bauteile und Elektroden an modernen 3- und 5-Achs-Fräsmaschinen
- Projektverantwortung inkl. Kontrolle der Terminschiene für Neuwerkzeuge, Optimierungen und Änderungen
- Selbstständige Priorisierung der relevanten Bauteile unter Berücksichtigung der Nachfolgeprozesse
- Aktive Beteiligung an Besprechungen inkl. laufender abteilungsübergreifender Feinabstimmung
- Ansprechpartner bei Qualitätsproblemen
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Verbesserung der Bearbeitungsprogramme

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene facheinschlägige Berufsausbildung (Metalltechnik, HTL oder Ähnliches)
- Fundierte Kenntnisse im CAM-Programmieren (HyperMill von Vorteil), Erfahrung als Maschinenbediener von CNC-Maschinen wünschenswert
- Lesen und Interpretieren von Konstruktionszeichnungen
- Engagierter Arbeitseinsatz und aktive Verantwortungsübernahme
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- · Hohes Qualitätsbewusstsein
- Interesse, sich in das technische Produktportfolio einzuarbeiten
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Belastbarkeit

WAS WIR BIETEN

- Für diese Position ist ein gesetzliches Mindestentgelt von € 2.372,19 brutto (14 x) vorgeschrieben (Vollzeit). Bereitschaft zur deutlichen Überzahlung bei entsprechender Qualifikation und Erfahrung.
- Offene Unternehmenskommunikation, wertschätzender Umgang, flache Hierarchien
- · Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten, bezahlte Weiterbildungen
- Kostenloser Parkplatz am Firmengelände
- Moderne Infrastruktur
- Teamevents
- Weitere betriebliche Sozialleistungen (zB frisches Obst, kleiner Fitnessraum, Essenszuschuss, uvm.)

Interesse geweckt? Dann sende Deine Bewerbung per Mail an: Frau Miriam Wildauer, BSc · Human Resources · miriam.wildauer@rathgeber.at Rathgeber GmbH · Trientlgasse 45 · 6020 Innsbruck · www.rathgeber.at