

# WERDEN SIE WESTCAM-TEAM-PLAYER ALS CNC / CAM Programmierer [m/w/d]

WESTCAM – The Know-WOW Company  
begeistert – lösungsstark. So denken wir – so arbeiten wir!

Die WESTCAM steht für „Top-Technologielösungen von Persönlichkeiten, die fachlich & menschlich gut drauf sind!“  
Werden Sie Teil des rund 70-köpfigen Teams und erleben Sie: **Technologien mit Zukunft – Jobs mit Zukunft**

## Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung und Unterstützung unserer Kunden im CAM-Produktbereich *hyperMILL®* im Gebiet **Tirol, Südtirol, Vorarlberg** ausgehend von unserem Hauptsitz in Mils b. Hall in Tirol
- Vorbereitung und Durchführung von Schulungen und Workshops für *hyperMILL®*
- Installation und Inbetriebnahme von *hyperMILL®*
- Durchführung von CAM - Anwendersupport (remote und vor Ort)

## Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene technisch orientierte Ausbildung (Lehre, HTL)
- Mehrjährige Berufspraxis im CNC-Fertigungsbereich (z.B. Fräsen, Drehen) bzw. in der CAM-Programmierung von Vorteil
- Bereitschaft zu Dienstreisen im regionalen Gebiet Tirol, Südtirol, Vorarlberg (Führerschein B erforderlich)
- Sie arbeiten flexibel, selbstständig und zuverlässig
- Persönlich zeichnen Sie sich als Teamplayer durch gute kommunikative Fähigkeiten sowie durch freundliches und kompetentes Auftreten mit hoher Kundenorientierung aus

## Unser Angebot:

- Lukrative, erfolgsorientierte Entlohnung mit deutlicher kollektivvertraglicher Überzahlung abhängig von Qualifikation und Erfahrung
- Umfassende und intensive Einarbeitung zur Vorbereitung auf Ihre interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich CAM/CNC
- Bestes Betriebsklima in einem motivierten Team bei familiärem Charakter
- Modernste Infrastruktur und kontinuierliche Aus- & Weiterbildungsmöglichkeiten auf hohem Niveau
- Kontinuität und Sicherheit einer seit 1990 erfolgreich expandierenden Unternehmensgruppe



## Gerne für Sie da:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.



### Herr DI Alfred Moser

Leitung Human Resources & Finance

karriere@westcam.at