



CAM-PROGRAMMIERER FÜR DEN BEREICH HSC-FRÄSEN (M/W/D)

Blum ist ein innovatives und hoch automatisiertes Familienunternehmen mit internationaler Marktpräsenz, das Hightech-Möbelbeschläge für moderne Wohnwelten entwickelt. Wusstest du, dass Blum einen eigenen Werkzeugbau betreibt um die Komponenten für unsere Werkzeuge und Anlagen selber herstellen zu können?

DU

- ... erstellst Fräsprogramme für unsere 3-/ 4-/ 5-Achs HSC-Fräsmaschinen mittels der CAM-Systeme CAMWorks und PowerMill
- ... erarbeitest zusammen mit der Fachabteilung spezielle Bearbeitungsstrategien für die Hartmetallbearbeitung und 4-Achs Bearbeitung
- ... bist Ansprechperson bei Fragen der HSC-Bearbeitung für die Konstruktion und für die Arbeitsplanerstellung
- ... hast Erfahrung bei der Einführung neuer Zerspanungswerkzeuge im Bereich der HSC-Bearbeitung

WIR

- ... legen Wert auf eine gute Ausbildung – du hast eine technische Lehre abgeschlossen und kannst auf mehrjährige Erfahrung im Bereich HSC-Fräsen verweisen
- ... arbeiten mit SolidWorks / Smarteam – gute CAD-Kenntnisse setzen wir daher voraus
- ... bieten dir anspruchsvolle und fordernde Aufgaben, deshalb gehst du komplexe Zusammenhänge gerne strukturiert an und hast ein gutes Abstraktionsvermögen
- ... suchen ein kommunikatives und teamfähiges Mitglied mit hoher Eigeninitiative und zielorientierter Arbeitsweise

Julius Blum GmbH

Bernhard Hofer-Vonach
Telefon 055787051621

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Das tatsächliche Gehalt liegt über dem Metaller-KV und orientiert sich an der beruflichen Qualifikation und Erfahrung sowie am Vorarlberger Arbeitsmarkt.