

Polymechniker CNC Fräsen (m/w/d)



Temp & Fest Jobregion: Weinfelden Stellenprozent: 100%

Beschreibung

Für unseren Kunden, ein etabliertes Industrieunternehmen im Bereich Metallverarbeitung, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen erfahrenen

Polymechniker CNC Fräsen (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Verantwortung für die Bedienung und Überwachung von CNC-Fräsmaschinen mit Siemenssteuerung
- Einrichten und Umrüsten von Maschinen zur Bearbeitung von Stahlrahmen
- Sicherstellung eines reibungslosen Produktionsablaufs in Ihrem Aufgabenbereich
- Unterstützung und Koordination des Entgraterenteams im Tagesgeschäft
- Durchführung von Qualitätskontrollen gemäss vorgegebenen Richtlinien
- Mitarbeit bei Prozessoptimierungen und kontinuierlichen Verbesserungsmassnahmen
- Analyse von Fehlerquellen sowie Einleitung geeigneter Korrekturmassnahmen
- Einhaltung von Qualitäts-, Sicherheits- und Produktionsvorgaben
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb inklusive Wochenende

Ihr Profil

- Abgeschlossene Grundausbildung als Polymechniker EFZ oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in der CNC-Maschinenbedienung, idealerweise im Fräsen
- Erfahrung im Einrichten und Bedienen von CNC-Anlagen mit Siemenssteuerung
- Kenntnisse in der CAM-Programmierung, vorzugsweise TopSolid, von Vorteil
- Fähigkeit zum Lesen und Verstehen von NC-Codes und technischen Zeichnungen
- Selbststaendige, strukturierte und qualitaetsbewusste Arbeitsweise
- Teamfaehigkeit sowie Durchsetzungsvermoegen in der Koordination von Mitarbeitenden

BERATER



Perihan Ilhan
+41 71 913 80 83

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
PIL-EM-TH-53581

Jobregion
Weinfelden



- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Moderne CNC-Fräsmaschinen und ein technisch anspruchsvolles Arbeitsumfeld
- Strukturierte und umfassende Einarbeitung in Prozesse, Anlagen und Systeme
- Möglichkeiten zur fachlichen Weiterentwicklung im Bereich CNC- und CAM-Technologien
- Kollegiales Team und enge Zusammenarbeit mit angrenzenden Fachbereichen
- Aktive Mitgestaltung bei Prozessoptimierungen und Verbesserungsprojekten
- Attraktives Schichtmodell mit 5 Tagen Arbeit und 4 Tagen frei
- Klare Arbeitsabläufe und professionelle Organisation

Zukunftssicherer Arbeitsplatz in einem stabilen industriellen Umfeld

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen - unabhängig von Geschlecht, sozialer Herkunft, Religion, Alter und Identität. Zur leichteren Lesbarkeit und besseren Verständlichkeit verwenden wir nur eine Gender-Form. Selbstverständlich sind im jeweiligen Kontext alle Genderformen gleichermassen gemeint.

Unser Bewerbungsprozess

