

Mitarbeiter CNC-Fertigung (m/w/d)



Temp & Fest

Jobregion: Winterthur

Stellenprozenzte: 100%

Beschreibung

Für unseren Kunden, ein erfolgreiches und innovatives Industrieunternehmen, suchen wir eine engagierte Persönlichkeit für den Bereich CNC-Fertigung. In dieser vielseitigen Position übernehmen Sie Verantwortung für die Bearbeitung anspruchsvoller Werkstücke auf modernen CNC-Anlagen und tragen aktiv zur Sicherstellung einer hohen Produktqualität bei. Wenn Sie technisches Verständnis, eine präzise Arbeitsweise und Freude an der Fertigung mitbringen, bietet Ihnen diese Aufgabe ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld.

Mitarbeiter CNC-Fertigung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Selbstständiges Einrichten, Rüsten und Bedienen von CNC-gesteuerten Fräsanlagen im Grossformatbereich
- Mechanische Bearbeitung von Aluminiumprofilen und geschweissten Konstruktionen mit Werkstücklängen von bis zu 21 Metern
- Durchführung von Mass- und Qualitätskontrollen sowie Sicherstellung der Einhaltung von Fertigungsvorgaben
- Analyse von Fertigungsabläufen und aktive Mitwirkung bei der kontinuierlichen Verbesserung von Prozessen
- Dokumentation von Produktions- und Prüfdaten gemäss internen Qualitätsstandards

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Polymechaniker:in, Produktionsmechaniker:in oder vergleichbare technische Qualifikation
- Alternativ mehrjährige Erfahrung in der Bedienung und Einrichtung von CNC-Maschinen
- Gute Kenntnisse im Lesen von technischen Zeichnungen sowie im Verstehen und Anwenden von NC-/ISO-Programmen
- Sorgfältige, qualitätsbewusste und selbstständige Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Arbeit im 2-Schicht-Modell
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mindestens Niveau A2)

Wir bieten

- Moderne Infrastruktur mit leistungsfähigen CNC-Anlagen und

BERATER



Elena Prieb

+41 52 269 10 01

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
EPR-EM-TH-54264

Jobregion
Winterthur

- zeitgemässer Arbeitsausstattung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten an anspruchsvollen und grossdimensionierten Werkstücken
 - Gründliche Einarbeitung sowie Unterstützung durch ein erfahrenes Team
 - Attraktive Anstellungsbedingungen mit zeitgemässen Sozialleistungen
 - Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten für Ihre fachliche und persönliche Zukunft

Werden Sie Teil eines motivierten Teams und bringen Sie Ihr technisches Know-how in ein innovatives Produktionsumfeld ein. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrünnen 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

