

Polymechaniker (m/w/d)



Temp & Fest Jobregion: Kloten Stellenprozenze: 100%

Beschreibung

Für mehrere unserer Kunden im Raum Zürich suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen vielseitigen, interessierten und flexiblen

Polymechaniker (m/w/d)

Tätigkeiten

- Steuerung und Vorbereitung von CNC-Maschinen zur Herstellung präziser Teile
- Durchführung von Bearbeitungsschritten wie Fräsen, Drehen, Bohren und Schleifen
- Sorgfältige Überwachung der Produktionsprozesse zur Sicherstellung von Qualität und Präzision
- Wartung, Instandhaltung und Behebung von Maschinenproblemen
- Einhaltung strenger Sicherheits- und Qualitätsstandards während des gesamten Fertigungsablaufs

Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Polymechanik mit Fokus auf Fertigung oder vergleichbare technische Qualifikation
- Praktische Erfahrung in der Bedienung von CNC-Maschinen
- Präziser und akribischer Arbeitsstil
- Solide Kenntnisse in mechanischen Bearbeitungsmethoden

Wir bieten

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten in einem stabilen Sektor
- Wettbewerbsfähige Vergütung
- Zusammenarbeit mit motivierten und hochengagierten Teammitgliedern
- Zeitgemässes Arbeitsumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Zögern Sie nicht und stellen Sie uns noch heute online Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zu.

Immer die neusten Jobangebote erhalten - [Jetzt beitreten](#)

Wir freuen uns auf Sie!

Auf diese Stelle passen auch: Produktionsmechaniker, Mechaniker, Industriemechaniker, Montagemitarbeiter

BERATER



Paulo Soares
+41 44 872 70 06

Seniority Level
Mitarbeiter

Berufskategorie
Elektro & Mechanik

Stellenprozent
100%

Jobtyp
Temp & Fest

Referenz-Nr.
PSO-EM-TH-52622

Jobregion
Kloten

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

