

Fit4U METAL CONCEPTS GMBH • AM HEGNIG 1 • D-95349 THURNAU

Werkstattleiter in Vollzeit (m/w/d)

Wir sind Fit4U!

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen der Blechverarbeitung aus Thurnau in Oberfranken. Gegründet haben wir uns 2017 und sind seitdem auf Wachstumskurs!

Wir besitzen einen modernen Maschinenpark mit insgesamt sieben CNC-Maschinen und decken damit den Großteil des Bereichs der Metallfertigung ab.

Daher suchen wir für unser Team einen motivierten **Werkstattleiter (m/w/d)** in Festanstellung.

Arbeitsherausforderungen

- Planung und Umsetzung der Dienstpläne sowie der Werkstattausrüstungen
- Fachliche und disziplinarische Führung der Mitarbeitenden unter Berücksichtigung des Ideenmanagements sowie der kontinuierlichen Prozessoptimierung
- Umsetzung erforderlicher Maßnahmen zur stetigen Verbesserung der Arbeitssicherheit sowie des Umwelt- und Gesundheitsschutzes
- Kooperative Zusammenarbeit mit weiteren Organisationseinheiten
- Übernahme von Sonderaufgaben und Projekten

Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d)
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung auf dem Gebiet der Metallfertigung und Instandhaltung sowie Mitarbeiterführung
- Kenntnisse in MS Office und weiteren Softwaresystemen
- Führerschein der Klasse B sowie die Fahrerlaubnis zum Führen von Flurförderzeugen oder die Bereitschaft diese zu erlangen
- Identifikation mit den Aufgaben und Zielen
- Bereitschaft zur Übernahme von (Führungs-) Verantwortung
- Hohe Sozialkompetenz und Teamfähigkeit sowie gute Kommunikationsfähigkeiten
- Wirtschaftliche, selbstständige Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Benefits

Wir bieten:

- Einen attraktiven Arbeitsvertrag in Vollzeitanzstellung in Tagschicht
- Montag bis Freitag in einer 8-Stunden Schicht bei professioneller Betreuung
- Eine langfristige Perspektive bei einem leistungsstarken Arbeitgeber
- Ein sympathisches Team
- Einen interessanten und Ihren Qualifikationen entsprechenden Arbeitsplatz