Leiter Werkzeugbau / Konstruktion (m/w/d)

10	_	-	21
(Z	U	7	Z)

🛡 Standort: Heitersheim 🛗 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Benefits, Aufgaben und Anforderungen

Wir suchen für ein renommiertes Unternehmen am Standort in Heitersheim einen Werkezugbauer (m/w/d) in Führungsposition für eine langfristige Einstellung!

Bei Rückfragen kontaktieren Sie uns gerne auch per WhatsApp unter <u>016090784673</u>

Benefits:

- übernahme des Deutschlandtickets
- kostenlose Arbeitskleidung
- Lohnvorrauszahlung möglich
- Urlaubs und Weihnachtsgeld

Aufgaben:

- Fachliche und disziplinarische Leitung des Bereichs Werkzeugbau und Konstruktion
- Verantwortung für die Neu- und Weiterentwicklung von Spritzgusswerkzeugen sowie die technische Betreuung im Serienprozess
- Steuerung und Priorisierung von Projekten im Werkzeugbau, von der Konzeptphase bis zur Serienreife
- Enge Zusammenarbeit mit Entwicklung, Produktion, Qualität und externen Dienstleistern
- Optimierung der Konstruktions- und Fertigungsprozesse im Hinblick auf Kosten, Qualität und Termintreue
- Verantwortung für Investitionsplanung, Budget und technische Ausstattung des Werkzeugbaus
- Förderung und Weiterentwicklung der Mitarbeitenden, Aufbau moderner Führungsstrukturen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium (z. B. Maschinenbau, Kunststofftechnik) oder vergleichbare Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker/Meister
- Mehrjährige Berufserfahrung im Werkzeugbau, idealerweise im Spritzgussumfeld
- Führungserfahrung in einem technischen Bereich
- Sicherer Umgang mit 3D-CAD-Systemen (z. B. Siemens NX, SolidWorks, CATIA o. ä.)
- Kenntnisse in Projektmanagement und Prozessoptimierung (z. B. Lean, 5S, Kaizen)
- Hands-on-Mentalität, Teamorientierung und unternehmerisches Denken

Unsere Kontaktdaten

Spricht Sie unser Stellenangebot an dann bewerben Sie sich jetzt!

E-Mail: freiburg@aktivpersonalservice.de

WhatsApp: +4916090784673

Telefon : <u>07614012890</u>

Ansprechpartner: Herr Sebastian van Ledden

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

<u>Impressum</u>