

1056678

Technischer Projektleiter Fertigungstechnik (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung des technischen Leiters in allen Projekten zur Produktionsprozessverbesserung
- Planung und eigenständige Leitung und Koordination von neuen Projekten zur Kostenoptimierung und Produktivitätsverbesserung bzw. laufende Optimierung der bestehenden Prozesse
- Auswahl, Beschaffung und Inbetriebnahme von Produktionsanlagen mit neuen innovativen Verarbeitungstechnologien in der Metallverarbeitung (in den Bereichen Schleifen, Drehen und Fräsen)
- Kundenkontakt in Form von Großprojekten
- Fachliche Führung und Weisungsbefugnis der Mitarbeiter auf Projektebene

Ihr Profil:

- Studium in Richtung Maschinenbau, Fertigungstechnik
- Technische Berufsausbildung im Metallbereich ist von Vorteil
- Vertiefte Kenntnisse und Erfahrungen im produktionstechnischen Umfeld (Schleif-, Dreh-, Fräs- oder Umformtechnik)
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Prozessoptimierung und Fertigungsunterstützung
- Kenntnisse im Bereich Lean Production / Six Sigma / REFA
- Sehr gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Hands-on-Mentalität, Belastbarkeit, Engagement und Problemlösungsfähigkeit
- Kommunikationsstärke mit einem sicheren und verbindlichen Auftreten

Einsatzort: Höchststadt an der Aisch

Was Sie von uns erwarten dürfen:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Faire und leistungsgerechte Vergütung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub ab dem 1. Einstellungsjahr
- Ein herzliches Miteinander in einem kollegialen Team mit direkten Ansprechpartnern

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Gerne prüfen wir mit Ihnen gemeinsam Ihre Möglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerber@scengineering.de
Gerne steht Ihnen Herr Florian Schröder für Fragen zur Verfügung. (08442-67932-24)