

Im Bereich Engineering bedienen wir TOP-Industriekunden im Rhein-Main- und Rhein-Neckar-Gebiet. Wir werden von unseren Kunden aufgrund von Engagement und Know-how geschätzt. Für einen unserer Kunden suchen wir Sie als

## **Fertigungsplaner / Anlagenplaner (m/w) im Raum Nordbayern**

**- in Direktvermittlung -**

Die Aufgabe:

- Entwicklung und Spezifikation der Gesamtprozesse und Anlagen
- Beauftragung der Prozessentwicklung von Einzel- und Kernprozessen
- Erstellung der Anlagenlastenheften und Erstellung der Investitionskalkulation
- Überwachung und Steuerung der Anlagenlieferanten
- Bereitstellung der prozessrelevanten PPAP-Dokumentation
- Durchführung von Machbarkeitsstudien, Konzeption von Prozessen und Anlagen
- Definition von standortübergreifenden Gesamtprozessen- und Anlagenstandards und deren Entwicklungsmethoden
- Durchführung und Freigabe von Prozess-FMEAs
- Mitarbeit bei Design for Manufacturability und bei Produktionslenkungsplänen
- Erstellung der technischen Vorgaben für die Musterherstellung und Prozessdatenauswertung
- Mitarbeit in standortübergreifenden und internationalen ME-Projekten
- Standardisierung der Anlagenplanung unter Berücksichtigung der lokalen Anforderungen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau oder vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Berufserfahrung, bevorzugt in der Automotive-Branche
- Technisches Verständnis von mechanischen und hydraulischen Systemen
- Kenntnisse im Bereich P-FMEA, DFA und Statistik
- Projekterfahrung erforderlich
- Interesse an Versuchsaufgaben
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Praxissichere Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Rahmenbedingungen:

- ein anspruchsvolles und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- eine angemessene Einarbeitung
- einen gut ausgestatteten Arbeitsplatz und eine leistungsgerechte Vergütung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Eintrittstermins, am besten per E-Mail an [karriere@gs-engineers.de](mailto:karriere@gs-engineers.de) . Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an.