

Mitarbeiter Fertigungsplanung und -steuerung (m/w/d)

(188)

 Standort: Berlin  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

für ein produzierendes Industrieunternehmen, zur Direktvermittlung, aus der Kunststoffbranche gesucht.

MG Personaldienstleistungen bieten interessante Job- und Karrieremöglichkeiten, leistungsgerechte Bezahlung plus auftragsbezogene Zulagen sowie eine persönliche Betreuung.

Das bieten wir Ihnen:

- Unser Netzwerk ist breitflächig aufgestellt zu aktiven und potenziellen Kunden!
- Wir finden gemeinsam für Sie Ihren individuellen Arbeitgeber!
- Wir begleiten Sie durch den gesamten Bewerbungsprozess unserer Kunden!
- Wir sind auch nach der erfolgreichen Vermittlung für Sie als Ansprechpartner da!

Ihre Kernaufgaben:

- Verantwortung für die Fertigungsplanung und -steuerung
- Überwachung und Abstimmung von Bedarfen und Terminen
- Sicherstellung der Stammdaten für die Fertigung relevanter Strukturen, Prozesse und Dokumente
- Sicherstellung (mit Abstimmung der Fertigungsleitung) der 5S Standards
- Unterstützung bei der Organisation und Durchführung von Schulungen
- Bereitstellung der tagesaktuellen Fertigungsanalysen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene technische Ausbildung als Verfahrensmechaniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Planung und Steuerung von Serienfertigungen
- Erfahrung aus dem Automotive von Vorteil
- Kommunikationsfähig, selbstständiges Arbeiten und gute analytische Fähigkeiten
- Sehr gute Kenntnisse in MS Office, ERP-Systemen und MES-Systemen
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Ihr Ansprechpartner:

Nutzen Sie Ihre Chance für den nächsten Karriereschritt.

Unsere Dienstleistung ist für Sie immer kostenfrei.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen.

Rufen Sie uns bei Fragen gerne an:

Nicole Burmester

Abteilung Rekrutierung

MG Personaldienstleistungen GmbH
Otto-Suhr-Allee 97-99
10585 Berlin

Tel.: 030 3360 441 19
Fax: 030 3360 441 11
Mobil: 01761 - 353 97 28

Abteilung(en): Gewerblich

[Impressum](#)