

Teamleiter (m/w/d) Prozesstechnik und Arbeitsvorbereitung

(179)

 Standort: Berlin  Anstellungsart(en): Personalvermittlung, Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

für unseren Kunden aus dem Bereich Automobilzulieferer bei Berlin 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:

- Disziplinarische und fachliche Verantwortung für die Abteilung Prozesstechnik/Industrial Engineering
- Verantwortlich für die Arbeitsvorbereitung, die Produktionsprozesse und für die Betriebsmittelbeschaffung
- Optimierung der Projekte und Prozesse unter Berücksichtigung der Kosten
- Layoutplanung für das Werk inklusive Materialflussplanung an den Anlagen
- Optimierung der technischen Verfügbarkeit und Taktzeiten der Anlagen
- Schnittstellen zu angrenzenden Abteilungen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium Maschinenbau oder vergleichbar
- Erfahrung in der Automotive-Branche wünschenswert
- Ausgeprägtes Organisations- und Kommunikationsvermögen
- Systematische und analytische Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, das Team zu motivieren und zum Erfolg zu führen
- Hohe Eigeninitiative und Entscheidungsfreudigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- und 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): Engineering

[Impressum](#)