




Mitarbeiter Einkauf m/w/d

(57)

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

für unser Kundenunternehmen aus Berlin gesucht.

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

Entwicklungspotential / Perspektiven

- Übertarifliche Entlohnungsmöglichkeiten BAP/DGB Tarif
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie „Mitarbeiter werben Mitarbeiter“ Prämien
- Individuelle und persönliche Betreuung
- Langfristige Einsätze
- Benefitsprogramm mit Mitarbeiterrabatten namhafter Hersteller

Ihre Kernaufgaben:

- Prüfung und Bearbeitung von Auftragsbestätigungen
- Terminverfolgung und Überwachung der disponierten Materialien
- Kommunikation mit Lieferanten
- Weiterleitung von Terminverzögerungen an die Einkaufsleitung
- Prüfung und EDV gestützte Bearbeitung der Eingangsrechnungen
- EDV gestützte Verbuchung von Warenbewegungen
- Überwachung und Dokumentation von Prüfzyklen der Betriebsausstattung und des Anlagevermögens

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Idealerweise Berufserfahrung im Einkauf in einem produzierenden Unternehmen
- Sie haben technisches Verständnis und eine analytische und selbständige Arbeitsweise
- Sie überzeugen durch eine verhandlungsstarke Persönlichkeit sowie durch ein kompetentes und kommunikatives Auftreten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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): Kaufmännisch

[Impressum](#)