

Kaufmännischer Sachbearbeiter (m/w/d) für den technischen Einkauf

(126)

 Standort: Berlin  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

für unseren Kunden aus dem Bereich Labormessgeräte 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:

- Bestellabwicklung, Lieferüberwachung und Sicherstellung von Lieferantenleistung sowie ggf. Reklamationsabwicklung inkl. Überwachung der fristgerechten Nacherfüllung
- Bearbeitung von Anfragen und Angebotsanalysen
- Preis- und Vertragsverhandlungen in Zusammenarbeit mit dem Vorgesetzten
- Mitarbeit bei der Auswahl von Lieferanten und der Erschließung neuer Bezugsquellen
- Lieferantenbetreuung
- kaufmännische Prüfung der Wareneingänge und vorbereitende Rechnungsprüfung

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriekauffrau / -mann oder Kauffrau/-mann für Bürokommunikation
- Erste Berufserfahrungen im Einkauf wünschenswert
- Gutes technisches Verständnis
- Verantwortungsvolle, proaktive und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse
- Verhandlungsgeschick und Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Engagement

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](#)