

# Personalsachbearbeiter m/w/d

(54)

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

für ein produzierendes Industrieunternehmen gesucht.

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

## Das bieten wir Ihnen:

- 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:

- Rekrutierung und Betreuung im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung
- Betreuung des Zeiterfassungssystems der Mitarbeiter
- Sie organisieren und koordinieren betriebsärztliche Untersuchungen
- Erstellen von Statistiken und Reports
- Sie unterstützen bei der Personalbetreuung, wie z.B. beim Onboarding und Offboarding sowie der Erstellung von Verträgen und Dokumenten
- Organisation und Koordination von Weiterbildungsmaßnahmen

## Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung z.B. als Industriekaufmann/-frau
- Sie bringen erste praktische Erfahrungen im Bereich Human Resources mit
- Offene und kommunikative Persönlichkeit
- Rasche Auffassungsgabe und eine sorgfältige, gewissenhafte und selbstständige Arbeitsweise
- Sie sind organisiert und strukturiert
- Umgang mit MS Office, insbesondere Excel und Word
- Fließende Deutsch- 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

[Impressum](#)

