

Einfach bessere Jobs finden.



Mitarbeiter Technischer Einkauf (m/w/d)

Bei Hofmann Personal geht es nicht um das Suchen, sondern um das Finden. Damit Sie Ihr Talent voll entfalten können, profitieren Sie von unseren vielfältigen Angeboten an Jobs.

Wir suchen Sie! Ab sofort in Vollzeit als Mitarbeiter im Technischen Einkauf (m/w/d) für ein erstklassiges Unternehmen aus dem Bereich Umweltservice am Standort in Zapfendorf.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Vorbereiten, Führen und Abschließen von Vertrags- und Preisverhandlungen
- ✓ Operative Bestellabwicklung in SAP für ausgewählte Warengruppen
- ✓ Überwachen von Bestellvorgängen und Sicherstellung der termingerechten Lieferung
- ✓ Lieferantenbetreuung
- ✓ Sicherstellung und Einhaltung der Einkaufsrichtlinie
- ✓ Preis- und Werthaltigkeitsanalysen zur Optimierung von Beschaffungsvorgängen
- ✓ Mitwirkung bei Beschaffungsprojekten
- ✓ Reklamationsabwicklung

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung
- ✓ Berufserfahrung im operativen Einkauf
- ✓ Grundkenntnisse in SAP S4/HANA, Ariba und Google Anwendungen sind wünschenswert
- ✓ Erfahrung & Geschick bei Verhandlungen und Vertragsgestaltung in deutscher Sprache
- ✓ Gutes technisches Verständnis
- ✓ Zielorientierter Arbeitsstil
- ✓ Gute Team- & Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent

Ihr Vorteil:

- ✓ **Unbefristeter Arbeitsvertrag** in einer krisensicheren Branche
- ✓ **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ✓ Vereinbarkeit von **Beruf und Familie**, z. B. durch Gleitzeit-/Arbeitszeitkonto
- ✓ **Chance auf Übernahme** durch unsere Kunden
- ✓ Gute **Weiterbildungsmöglichkeiten**
- ✓ **Individuelle Begleitung und Beratung** im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantwortet **Frau Lena Klaus** Ihre Fragen telefonisch unter der **0951 2996622** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **jobs-bamberg@hofmann.info**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
