

Einfach bessere Jobs finden.



Einkäufer (m/w/d)

Wir suchen Sie! – Ab sofort, in Vollzeit oder Teilzeit für ein mittelständisches Kundenunternehmen aus dem Thermischen Anlagen – Bereich in 07629 Hermsdorf.

Einkäufer (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- ✓ Kurz- und mittelfristiger Einkauf der im Unternehmen benötigten Werkzeuge, Hilfs- und Betriebsstoffe
- ✓ Preisanfragen und -vergleiche
- ✓ Erfassung von einkaufsrelevanten Daten im Warenwirtschaftssystem
- ✓ Überwachung von Lieferterminen und Fristen
- ✓ Bearbeitung von Reklamationen
- ✓ Optimierung der innerbetrieblichen Kommunikationsabläufe im Beschaffungsprozess
- ✓ Allgemeine Bürotätigkeit im Vertretungsfall für Sekretär (m/w/d) und Mitarbeiter (m/w/d) im Einkauf/Buchhaltung

Ihr Profil:

- ✓ Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- ✓ Berufserfahrung im Einkauf und beim Kontieren von Geschäftsvorfällen wünschenswert
- ✓ Sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen
- ✓ Idealerweise Erfahrung mit Sage 100 oder ähnlichen Buchungssystemen
- ✓ Durchsetzungsvermögen und Teamfähigkeit
- ✓ Strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit zu analytischem, system- und prozessorientiertem Denken

Ihr Vorteil:

- ✓ Gleitzeit
- ✓ Verantwortungsvolle, sowie abwechslungsreiche Aufgaben
- ✓ Raum für selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- ✓ Flache Hierarchien
- ✓ Gute Verkehrsanbindung
- ✓ Anstellung in einem **unbefristeten Arbeitsverhältnis**
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- ✓ Chance auf Übernahme durch unsere Kunden
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Profitieren Sie von unserem überregionalen Hofmann-Netzwerk!
- ✓ Individuelle Begleitung und Beratung im Bewerbungsprozess und im Kundeneinsatz

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der 0365-77359-0 bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: jobs-Gera@hofmann.info

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
