

Arbeitgebervorstellung:

Wir setzen Energien frei!

Freude und Engagement führen zum Erfolg. Wer zufrieden ist, arbeitet mit mehr Energie. Deshalb ist für uns die offene und persönliche Zusammenarbeit mit Kunden und Mitarbeitern von elementarer Bedeutung. Wir bieten Ihnen Personaldienstleistungen von kompetenten Spezialisten mit aktuellem Know-how und der Begegnung auf Augenhöhe.

Der Schlüssel zum Erfolg sind nicht die Informationen. Das sind die Menschen

Kaufmännischer Mitarbeiter (m/w/d) + 500€ Startbonus*

(18557)

📍 Standort: Bräunlingen

Das bieten wir:

- **Stundenlohn von 18,00€ - 22,00€ / Std.**
- **Empfehlungsprogramm** (bis zu **300€**/Prämie!)
- Zusatzleistungen wie **Urlaubs- und Weihnachtsgeld**
- Kostenbeteiligung am Arbeitsweg
- Planungssicherheit durch einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Mitarbeiterrabatte durch Corporate Benefits bei 1.500+ Shops (z.B. About You, Apple, Boss, Cinestar, HP, Samsung u.v.m.)
- Zeitnahe Übernahmechancen
- Kostenloser Parkplatz
- Kostenfreies oder vergünstigtes Deutschland-Ticket
- *Startbonus von 500€ nach 4 Wochen Beschäftigung

Deine Aufgaben:

- Erfahrung mit Versand und Umgang mit Speditionen
- Umgang mit SAP
- Kenntnisse im Exportgeschäft und in der Erstellung exportrelevanter Dokumente
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Erfahrung mit ATLAS / AEB gewünscht

Das bringst du mit:

- Gute Anwenderkenntnisse in MS-Office
- Kaufmännische Berufsqualifikation z.B. Bürokauffrau (m/w/d)
- Berufserfahrung als Sachbearbeiter (m/w/d), kaufmännische Angestellte (m/w/d) oder in der Verwaltung von Vorteil
- Technisches Verständnis
- Sehr sorgfältige, konzentrierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamorientiertes Arbeiten

Kontaktdaten für Stellenanzeige

iperdi GmbH

Christel-Pache-Straße 19

780048 Villingen-Schwenningen

Telefon: 07720 609793-0

Mobil/WhatsApp:

Marvin Burger 01590/4095806

Jenny Schmidt 0151/55163895

E- Mail: jobs-VS@iperdi.de

Öffnungszeiten

Montag - Donnerstag: 8:00 - 16:15 Uhr

Freitag: 8:00 - 15:00 Uhr

Tarifvertrag: GVP

