

Wir sind ein international tätiges Unternehmen im Bereich der Energie- und Datentechnik mit zahlreichen Tochtergesellschaften und Geschäftsstellen im In- und Ausland. Zur Unterstützung unseres Teams im Bereich **Logistik** suchen wir für das **Logistikzentrum Achau** eine/n versierte/n und engagierte/n

### **Assistent/in Logistik Teilzeit oder Vollzeit**

#### **Ihre Aufgaben**

- Erstellung von Auswertungen und Reports
- Erstellung von Forecast für Lieferantenbestellungen
- Datenaufbereitung und Pflege im Abfallmanagement
- Analyse von logistischen Abweichungen
- Protokollführung und Verschriftlichung von Gesprächsprotokollen
- Vorbereitung und Zusammenstellung von Präsentationsunterlagen
- Manuelle Datenerfassung in unterschiedlichen Systemen
- Dokumentation von Projektfortschritten
- Organisation von Workshops und Besprechungen
- Administrative Tätigkeiten
- Ablage und Dokumentenmanagement
- Enge Zusammenarbeit mit der Logistikleitung und allen anderen Abteilungsleitern

#### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene höhere Schule (HTL bzw. HASCH/HAK)
- Student/In im logistischen / wirtschaftlichen Bereich
- Berufserfahrung im Bereich Logistik von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse (MS-Office, inklusive MS Excel)
- Sehr gute Deutschkenntnisse und Kommunikationssicher in Englisch
- Hohe Lernbereitschaft
- Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Überzeugendes Auftreten sowie Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- Teamfähigkeit und Lernbereitschaft

#### **Wir bieten**

- Angenehmes Betriebsklima und nette Kollegen
- Interessante und herausfordernde Tätigkeit
- Soziale Zusatzleistungen
- Persönliche Weiterbildungs- und Entwicklungsmaßnahmen
- Aufstiegschancen in unterschiedlichen logistischen Bereichen
- Bruttomonatsgehalt € 2.200, -- Vollzeit mit der Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung

Sollte diese Position Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Hannes Bichler: [h.bichler@schrack.com](mailto:h.bichler@schrack.com)