

**Sie sind ein Profi
der Transportabwicklung**
und liefern stets on time

Here to move. **Sachbearbeiter (Disposition) m/w/d**

Bei DB Schenker sind Sie Teil eines globalen Logistik-Netzwerks, das die Welt verbindet. Ein Netzwerk, das es Ihnen ermöglicht, Ihre Karriere aktiv mitzugestalten und Sie dazu anspornt, neue Wege zu gehen. Mit mehr als 76.000 Kolleginnen und Kollegen weltweit, heißen wir Vielfalt willkommen und wachsen mit den Erfahrungen, Perspektiven und Fähigkeiten jedes Einzelnen. Gemeinsam sind wir hier, um zu bewegen.

Wir verstärken unser Team. Sind Sie dabei?

Sachbearbeiter (Disposition) m/w/d

30 - 40 Wochenstunden, Dienort: 4910 Ried im Innkreis (ab sofort)

Ihre Aufgaben:

- Sie erfüllen Tätigkeiten in der LKW-Disposition im nationalen oder internationalen Landverkehr
- Sie arbeiten im Team LKW Transporte und wickeln Teil- und Komplettladungen ab
- Sie gestalten den Ein- und Verkauf von Laderäumen
- Sie behalten die Ladungen im Überblick und gewährleisten einen störungsfreien und pünktlichen Transport
- Sie betreuen unsere Kunden und kommunizieren mit Partnern und Frächtern

Ihr Profil:

- Kaufmännische Ausbildung
- Erfahrung in der LKW-Disposition wäre von Vorteil, ist aber keine Grundvoraussetzung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie sind ein Organisationstalent, denken lösungsorientiert und arbeiten strukturiert
- Sie arbeiten gerne im Team und bewahren auch in stressigen Situationen den Überblick

Unser Angebot:

- Gutes Betriebsklima
- Betriebskantine und gratis Obst
- Flexibles Arbeitszeitmodell
- Persönliche Weiterbildung
- Gesundheits- und Pensionsvorsorge

Für die Stelle gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von jährlich EUR 30.550,80 brutto (Vollzeit-Basis). Je nach Berufserfahrung oder besonderer Qualifikation zahlen wir gerne mehr.

Sie wollen die Welt bewegen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail an:

julia.stumpf-fekete@dbschenker.com

Ihr Ansprechpartner bei Fragen: Julia Stumpf-Fekete, Tel.: +43 (0) 5 7686 210 224

Apply now:

dbschenker.at/karriere