



## Disponent (m/w/d)

Rail Cargo Group – Güterverkehr der ÖBB

Die Rail Cargo Group zählt zu den führenden Bahnlogistikunternehmen in Europa mit einem Jahresumsatz von 2,2 Milliarden Euro und ungefähr 5.912 Mitarbeiter:innen in 18 Ländern. Wir verbinden Menschen, Unternehmen und Märkte. Gemeinsam mit starken Partnern betreibt die Rail Cargo Group ein flächen-deckendes Netz an End-to-End-Logistik in Europa und darüber hinaus bis Asien. Today. Tomorrow. Together. **Join us - we are #RAILCORE**

Die **Rail Cargo Carrier - Germany GmbH** sucht Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als **Disponenten (m/w/d)**.

Standort: **Moers, Bahnhof Rheinkamp.**

### Wir bieten

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Bayerische Feiertage, unabhängig vom Einsatzort
- Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Ein offenes und kollegiales Team

### Ihre Aufgaben

- Operative Steuerung und Überwachung von Zug- und Rangierfahrten sowie der benötigten Ressourcen
- Verantwortung für die pünktliche Abwicklung der Verkehre unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen und betrieblichen Normen
- Abwicklung von Umplanungsmaßnahmen in Abweichungsfällen
- Erstellung von Statusmeldungen und Abweichungsinformationen für die Kunden
- Annahme und Weiterleitung von Frachtbriefen
- Dokumentation der Betriebsabläufe
- Erfassung und Weitergabe von Wartungsbedarf an den Triebfahrzeugen
- Datenpflege in allen relevanten Systemen

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum / zur Speditionskaufmann / Speditionskauffrau oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich Disposition in einem Eisenbahnverkehrsunternehmen
- Problemlösungskompetenz, Organisationsgeschick sowie eine sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- Ein hohes Maß an Flexibilität und Bereitschaft zu Wechseldiensten

Kontaktiere für weitere Informationen bitte Sabrina Heldt

[jobs.rcc.de@railcargo.com](mailto:jobs.rcc.de@railcargo.com), +49 151 23208297

