

SCHERBAUER

SPEDITION

<https://www.scherbauer.de/stelleninserat/disponent-automotive/>

Disponent/in (w/m/d)

Beschreibung

Wir sind stets auf der Suche nach motivierten und talentierten Mitarbeitern, die unser Team bereichern. Wenn Sie überzeugt sind, dass Sie zu uns passen und einen Mehrwert für unser Unternehmen darstellen können, dann zögern Sie nicht, sich bei uns zu bewerben.

Die **SCHERBAUER SPEDITION GmbH** ist ein modernes Logistik- und Speditionsunternehmen in Ostbayern mit einem europaweiten Netzwerk für Stückgut, Teilpartien und Ladungen. Verkehrsgünstig und zentral gelegen in Neutraubling direkt an der A3 sind wir für unsere Kunden der richtige Partner für individuelle Logistikanforderungen und für unsere rund 290 Mitarbeiter/innen ein zuverlässiger Arbeitgeber.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Planung und Zusammenstellung von Touren
- Laderaumeinkauf via Telefon und Frachtenbörsen
- Frachtverhandlung mit Frachtführern im Tagesgeschäft
- Transportüberwachung
- Erstellen von Transportaufträgen und Frachtpapieren
- Avisierung und Zeitfensterbuchung für Direktpartien

Qualifikationen / Anforderungen

- Ausbildung zur/zum Speditionskauffrau/-mann oder vergleichbare Ausbildung mit Berufserfahrung in der Spedition
- Dispositionskenntnisse
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Leistungen der Anstellung

- Eine langfristige Beschäftigung und ein herausforderndes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet, in das Sie Ihre Erfahrungen einbringen können und an dem Sie wachsen können
- Hohe Gestaltungsspielräume, flache Hierarchien und eine offene Kommunikationskultur
- Ein engagiertes, kompetentes und sich gegenseitig unterstützendes Team
- Betriebliche Altersvorsorge, VWL, zusätzliche Krankenversicherung

Kontakte

Bei Interesse freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

SCHERBAUER SPEDITION GmbH
Oberheisinger Str. 7
93073 Neutraubling
Mail: bewerbung@scherbauer.de

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Arbeitsort

Oberheisinger Strasse 7, 93073,
Neutraubling