

Die Ritter Logistik GmbH ist ein mittelständisches Logistikunternehmen mit Standorten in Langenhagen und Garbsen. Wir verstehen uns als modernes und bieten neben Ladungs- und Stückgutverkehren unseren Kunden Leistungen in der Projektlogistik, Kontraktlogistik und Luftfracht an.

## **Ausbildung zum/r Kaufmann-/frau für Spedition- und Logistikdienstleistung (w/m/d) Ausbildungsbeginn: 1. August 2024**

### **DAS ERWARTET DICH**

- Du wirst aktiv in unseren Tagesablauf eingebunden und übernimmst nach einer gewissen Einarbeitungszeit Verantwortung für eigene Arbeitsaufträge
- Du übernimmst die Planung, Organisation, Steuerung und Überwachung von unseren Gütertransporten und logistischen Dienstleistungen
- Als Bindeglied koordinierst Du alle Prozesse zwischen unseren Kunden, beauftragten Transportunternehmen, Fahrern und Kollegen im Lager
- Bei uns baust Du deine MS-Office-Kenntnisse weiter aus und lernst neue Software kennen

### **DAS BIETEN WIR DIR**

- Option auf Übernahme nach Deiner Ausbildung
- Unterstützung, wenn es mal nicht „so rund“ laufen sollte
- Eine Ausbildungsleitung, die immer ein offenes Ohr für Dich hat
- Gutes Betriebsklima und schnelle Entscheidungswege
- Individuelle Schulungsmöglichkeiten
- interne Azubitreffen
- vermögenswirksame Leistungen
- Prüfungsvorbereitungskurse
- Eine abwechslungsreiche Ausbildung, wo Du alle wichtigen Bereiche kennenlernst und durchläufst

### **DAS SOLLTEST DU MITBRINGEN**

- Neugier und Offenheit, etwas Neues zu lernen
- Spaß und Freude an der Arbeit im Team
- Ein guter Schulabschluss (mind. Mittlere Reife)
- Keine Scheu im Umgang mit anderen Menschen

### **KONTAKT**

Wir konnten Dich überzeugen? Dann melde Dich telefonisch oder sende uns eine E-Mail an: [bewerbung.hannover@ritter-logistik.de](mailto:bewerbung.hannover@ritter-logistik.de) (im PDF-Format):

- Anschreiben
- Lebenslauf
- letztes Schulzeugnis (in Kopie)

Deine Ansprechpartner:

**Sara Zejnilovic**

Personalabteilung

Tel. 0511 963 96-41

Ritter Logistik GmbH  
Bayernstraße 46  
30855 Langenhagen