

355
0511/5465-0



KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKER/IN SCHWERPUNKT NUTZFAHRZEUGTECHNIK (M/W/D)

Ausbildung jährlich zum 01.10. 3 Jahre 3 Monate



Georg Ebeling Spedition GmbH

Ulbricht



An der Autobahn 9-11, 30900 Niedersachsen - Wedemark



0513058000



personal@ebeling-logistik.de

PDF DOWNLOAD



STELLENBESCHREIBUNG

Die Georg Ebeling Spedition GmbH ist ein seit 1928 inhabergeführtes, mittelständisches Speditions- und Logistikunternehmen. Unser Name steht für zukunftsorientiertes Denken, Schnelligkeit und Kreativität. Als langjähriger Ausbildungsbetrieb ist es für uns wichtig, die Auszubildenden zu fordern und zu fördern

In Ihrer Ausbildung lernen Sie das warten und reparieren von LKW in unserer eigenen Werkstatt. Sie überprüfen die fahrzeugtechnischen Systeme sowie An- und Aufbauten, nehmen diese in oder außer Betrieb und führen Instandsetzungen und Ausrüstungen mit Zusatzsystemen und Sonderausstattungen durch.

Um unsere Qualitätsversprechen zu halten benötigen wir Mitarbeiter mit umsichtigem Verhalten, die unsere Prozesse verstehen wollen und mit Genauigkeit umsetzen. Daher setzen wir auch ein Interesse an Daten und Zahlen voraus. Wir erwarten Flexibilität in der Ausführung verschiedener Aufgaben. So können wir auch gewährleisten, dass wir für jeden Mitarbeiter die passenden Tätigkeiten finden. Wir bieten bei einer tariflichen Ausbildungsvergütung Urlaubs- und Weihnachtsgeld, spannende Kundenprojekte sowie ein engagiertes Team mit individueller Ausbildungsbetreuung.

Schulabschluss

- Hauptschulabschluss
- Realschulabschluss
- Erweiterter Realschulabschluss
- Studium Umsteiger

Arbeitsplatz

- Berufe in der Fahrzeug und Verkehrstechnik
- Berufe rund um das Auto und den Strassenverkehr
- Technik Technologiefelder
- Verkehr Logistik

Impressum

Datenschutz

Haftungsausschluss

Wirtschafts- und Beschäftigungsförderung der Region Hannover
Vahrenwalder Str. 7, 30165 Hannover
0511/616-23236
[beschaeftigungsfoerderung\[at\]region-hannover.de](mailto:beschaeftigungsfoerderung[at]region-hannover.de)



Region Hannover

