

Manss

FRISCHE SERVICE

Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen in der Lebensmittelbranche und suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Verlader im Bereich Fuhrpark (m/w/d)

Als erfahrener Spezialist auf dem Gebiet der Obst- und Gemüseverarbeitung bieten wir unseren Kunden eine breite Palette an frischen Obst- und Gemüseprodukten an. Hauptabsatzmärkte sind sowohl Großverbraucher wie Großhandel, Gastronomie, Hotellerie, Gemeinschaftsverpflegung, Bäckereien, Catering als auch der klassische Lebensmitteleinzelhandel.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenstellung der bereitgestellten Waren für die Tag & Nachtschicht
- Zählung aller Transportmittel und Bearbeitung der dazugehörigen Unterlagen
- Transportsichere Verladung unserer LKWs und Kleintransporter nach Abfahrtszeiten
- Teamorientierte Zusammenarbeit und selbstständiges Handeln

Ihre Qualifikationen:

- Erfahrung in der Verladung von Nutzfahrzeugen oder in der Logistik
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Hohe Stresstoleranz sowie körperliche Belastbarkeit
- Strukturierte, selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Tag- und Nachtschicht

Wir bieten Ihnen:

- Ein dynamisches und verantwortungsbewusstes Arbeitsumfeld in familiärer Umgebung
- Zahlung von vermögenswirksamen Leistungen
- Selbstständiges Arbeiten und kurze Entscheidungswege
- Zusammenarbeit mit motivierten und kompetenten Kollegen
- 13,00€ Stundenlohn bei Einstieg, 13,50€ nach der Probezeit und 14,00€ bei Entfristung
- Zahlung von 14 Euro Spesen pro Tag
- Berufliche sowie persönliche Weiterentwicklung

Wir haben Ihr Interesse geweckt, vielfältige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem professionellen und teamorientierten Unternehmen zu erledigen? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

Frischline GmbH

z. H. Frau Laura Sträter
Gallberger Weg 34
59063 Hamm
Tel.: **02381 954-216**
E-Mail: bewerbung@frischline.de

