

[HH23/04] Koordinator Logistik/Fuhrpark (w/m/d)

Für unsere Niederlassung in Siek bei Hamburg suchen wir einen Koordinator Logistik / Fuhrpark (w/m/d) in Vollzeit (40 Std/Wo).

Ihre Aufgaben

- Fuhrparkverwaltung für 35 Fahrzeuge (Ordnung, Sauberkeit, Wartung, Instandhaltung mit zentraler Unterstützung durch die Fuhrparkleitung Deutschland)
- Übernahme kleinerer Reparaturen (Glühbirne wechseln, etc.)
- Prüfung von Werkstattrechnungen
- Vertretungsweise Übernahme von Fahrdiensten/Auslieferungstouren; Springerfunktion
- Optimierung von Prozessen und Touren
- Fachliche Unterstützung der angeschlossenen Vertriebsstandorte

Wir erwarten

- Abgeschlossene Ausbildung als KFZ-Mechatroniker/in oder eine vergleichbare Ausbildung oder erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum/r KFZ-Servicetechniker/in oder ein entsprechend nachgewiesenes technisches Verständnis
- · Sicherer Umgang mit MS Office sowie Warenwirtschafts-Systemen
- Durchsetzungsfähigkeit, Zielstrebigkeit
- Hohe Verantwortungs- und Kooperationsbereitschaft, Belastbarkeit sowie Kommunikationsstärke, Organisationstalent
- · Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten

- · Umfangreiche Einarbeitung
- Unterstützung durch Fachabteilungen und einen erfahrenen Stellvertreter
- · Ein dynamisches Unternehmen mit Entwicklungsmöglichkeiten, kurzen Entscheidungswegen und Gestaltungsmöglichkeiten
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit, bestehend aus praktischen und theoretischen Inhalten
- · Arbeiten in einem teamorientierten Arbeitsklima
- · Ein motiviertes Team
- ein kostenloses Mittagessen pro Arbeitstag
- Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge

Kontakt

Fragen beantwortet Herr Witte gerne unter der Telefon-Nr. 04107-851 908 0

Ihre Bewerbung schicken Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und des nächstmöglichen Eintrittstermins an bewerbung@meyermenue.de oder per Post an:

Meyer Menü GmbH & Co. KG Björn Witte Jacobsrade 4b 22962 Siek

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.









