

Wir von Mezger Rent & Service sind der Mobilitätspartner für Unternehmen und Dienstleister, die jeden Tag auf Nutzfahrzeuge angewiesen sind.

Wir suchen zum frühestmöglichen Eintrittstermin eine(n)

Mitarbeiter/in im Fuhrparkmanagement (m/w/d)

Sie beraten und betreuen unsere Kunden zu allen Aufgaben und Fragen rund um den Fuhrpark. Die Tätigkeit ist sehr vielfältig und erfordert ein hohes Maß an Eigenständigkeit und Verantwortungsbewusstsein.

Ihre Aufgaben

- Steuerung von internen und externen Reparaturaufträgen
- Koordination von Prüfterminen für den kompletten Fuhrpark
- Disposition von Miet- und Ersatzfahrzeugen
- Abrechnung von Mieten, Maut, Unfallschäden usw.
- Administrative Tätigkeiten
- Kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung der fuhrparkbezogenen Prozesse

Ihr Profil

- Mehrjährige Berufserfahrung im Speditions- und /oder Logistikbereich, idealerweise im Bereich temperaturgeführter Transport oder Berufserfahrung als KFZ-Mechaniker
- Technisches Verständnis im Bereich Nutzfahrzeuge
- Sehr gute PC-Kenntnisse (Arbeit mit Internet, Excel, Navision)
- Fahrerlaubnis der Klasse CE ist von Vorteil
- Selbstständigkeit und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Sie sind teamfähig und kundenorientiert

Ihre Vorteile

Starten Sie Ihre Karriere in unserem Familienunternehmen. Wir möchten, dass Sie sich bei uns jederzeit wohlfühlen und Ihr Talent voll entfalten können. Neben einer leistungsgerechten Vergütung und flachen Hierarchien stehen bei uns die Türen für die Wünsche unserer Mitarbeiter ständig offen.

Was wir Ihnen dafür zusätzlich zum Gehalt bieten, ist mit Geld kaum aufzuwiegen: kreative Aufgaben, Arbeitsplatzsicherheit, nette Kollegen, familiäre Atmosphäre und die Möglichkeit, Ihre berufliche Entwicklung selbst zu gestalten. Dafür unterstützen wir Sie gezielt und bieten vielfältige Perspektiven.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, überzeugen Sie uns durch Ihre Bewerbung. Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen direkt an Frau Irmgard Reichert.
Wir freuen uns auf Sie!



Rent & Service