



<https://www.drekopf.de/job/werkstattleitung-lkw-und-nutzfahrzeuge-m-w-d-moenchengladbach/>

Werkstattleitung LKW und Nutzfahrzeuge (m/w/d) – Mönchengladbach

Sie suchen eine neue Herausforderung? Dann wechseln Sie jetzt die Position und gewinnen neue Perspektiven bei Drekopf. Am Standort Mönchengladbach suchen wir für unseren scheidenden Werkstattleiter zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstattleiter (m/w/d) LKW – Nutzfahrzeugtechnik.

Als Werkstattleiter/in sind Sie bei uns verantwortlich für:

- Technische Leitung einer freien Werkstatt für Nutzfahrzeuge
- Wartung und Instandsetzung der Fahrzeuge des Fuhrparks
- Fachliche und disziplinarische Führung des Werkstattpersonals
- Kalkulation und Durchführung für Neuaufbauten und Instandsetzungen
- Kosteneffizienter Einkauf von Ersatzteilen, Reifen, sowie von Hilfs- und Betriebsstoffen
- Verantwortung für die Lagerbestände
- Durchführung und Überwachung von Wartungsleistungen und Rückrufmaßnahmen mit den Herstellern

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker
- Weiterbildung zum KFZ-Meister oder KFZ-Servicetechniker mit Ausbilderschein
- Berufserfahrung als Werkstattleiter wünschenswert
- Wirtschaftliches Denken und Handeln
- Hohes Maß an Belastbarkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Führerschein CE ist wünschenswert
- Gutes EDV-Verständnis

Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Eine bedarfsorientierte Einarbeitung
- Umfangreiche Sozialleistungen und Gesundheitsvorsorge
- Corporate Benefits
- Arbeitskleidung inkl. Wasch- und Reparaturservice

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

A. & P. Drekopf GmbH & Co. KG

Arbeitspensum

Full-time

Start Anstellung

Ab sofort

Arbeitsort

Boettgerstraße 33, 41066,
Mönchengladbach, NRW,
Deutschland

Veröffentlichungsdatum

21. August 2024

Gültig bis

30.09.2024

Kontakte

A. & P. Drekopf GmbH & Co. KG
z. H. Günter März
Boettgerstraße 33
41066 Mönchengladbach
bewerbung-mg@drekopf.de

Tel. 02161/6894-26