

Notre client est un acteur majeur de la région qui s'est développé dans la vente et de la maintenance des véhicules poids lourd et autobus. L'entreprise s'est faite un nom et une réputation basée sur sa fiabilité et ses compétences, opérant dans une infrastructure de pointe et, surtout, en s'appuyant sur du personnel exigeant formant une équipe hautement qualifiée.

Afin de faire face à ses nouveaux défis, nous recherchons :

Responsable d'atelier Poids Lourds qualifié (m/f)

Réf N°: B&T/2409

Vous êtes attendu pour renforcer l'équipe des techniciens de première ligne et avec d'excellentes capacités de travailler de façon autonome.

Dans ce cadre, il vous sera principalement confié les tâches suivantes :

Description du poste

- Réceptionner les véhicules en atelier et établir un premier diagnostique
- Estimer les temps de réparations et gérer les devis
- Collaborer dans l'organisation pour optimiser les délais de réparations
- Connaître et respecter les processus existants et les faire évoluer
- Suivre et soutenir en atelier votre équipe en collaboration avec vos collègues

Profil recherché

- Titulaire d'un diplôme minimum de niveau BAC+3 ou licence pro dans le domaine mécanique, électromécanique, Véhicule PL
- Expérience probante de minimum 3 à 5 ans dans un poste similaire (hors stage!)
- Autonome, rigoureux, sens de l'organisation
- Excellentes aptitudes techniques
- Bonnes capacités relationnelles et respectueux
- Français obligatoire, l'allemand et l'anglais sont des atouts supplémentaires

Vos avantages

- Une équipe performante et une direction ouverte aux nouvelles idées
- Des ateliers modernes avec des équipements à la pointe
- Un environnement familial, dynamique et convivial
- CDI temps plein



- → Intéressé(e) ? Envoyez votre candidature à TESTA-RH Consulting à l'adresse mail : job@testa-rh.lu avec lettre de motivation, CV et une photo et la référence de l'annonce.
- → Vous serez convoqué(e) à un entretien <u>que si</u> votre profil entre en parfaite adéquation avec les exigences du poste.