

Chef d'atelier véhicules pl (H/F)

54000 NANCY [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

Présentation :

Notre client est un des leaders nationaux et internationaux dans les solutions de transport et de logistique. Dans le cadre d'un accroissement d'activité, nous recherchons un Chef d'Atelier Véhicules PL H/F, en CDI, à proximité de Nancy.

Vous aurez pour mission de contrôler, maintenir, tester ou encore régler toute la mécanique des Camions PL, à savoir :

- Le management d'une petite équipe de 3 mécaniciens d'atelier : formation, appui technique, gestion des congés, montée en compétences
- Participer à la gestion administrative de l'atelier
- Effectuer des opérations de maintenance préventives
- Réaliser des diagnostics de panne
- Remplacement des pièces défectueuses
- Effectuer un reporting des opérations effectuées

Rémunération attractive ! : 2800 à 3600 euros brut / mois négociable selon expérience et profil

Travail certains samedis + astreintes

Le profil recherché

Profil recherché :

De formation technique, vous justifiez d'une expérience confirmée en tant que mécanicien ou chef d'un atelier mécanique industriel ou type VL/PL.

Vous êtes impérativement titulaire du Permis B.

Vous êtes autonome, dynamique et rigoureux.