


Technicien méthodes après vente (H/F)

68780 SENTHEIM [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 12 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 15 / Heure

L'entreprise

Notre client, une entreprise spécialisée dans la transformation de véhicules utilitaires en 4x4 depuis 40 ans, est en constante évolution pour répondre aux besoins du marché et des utilisateurs.

Le poste

Actual, entreprise de recrutement renommée, recherche un Technicien Méthodes après-vente (h/f) pour un poste à Sentheim 68780, France.

Dans le cadre de la transition énergétique des véhicules, le principal rôle de notre futur Technicien Méthodes Electrique sera d'assurer les missions suivantes :

- Gestion administrative : rédaction et mise à jour des notices techniques sur toutes les interventions des véhicules.
- Missions techniques : participation aux montages prototypes, définition des temps d'interventions, conception d'outillages spécifiques, analyse des retours clients et déplacements chez nos clients pour expertise.
- Formation interne/externe : organisation, participation ou animation de sessions de formation technique relatives à la maintenance électrique des produits.

Ce poste est une mission de 12 mois, débutant dès que possible, avec un horaire de travail de 35 heures par semaine du lundi au jeudi.

Un accompagnement en formation interner est prévu pendant 6 mois.

Nous offrons un salaire horaire 14 à 15€**brut selon expérience**. Rejoignez notre équipe dynamique et contribuez à façonner l'avenir de l'industrie automobile dans une ambiance professionnelle et stimulante.

Le profil recherché

Pour le poste de Technicien Méthodes SAV (h/f), nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau III (Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent) électricité automobile, ou maintenance automobile et une expérience professionnelle de 1 à 2 ans.

Pack office, SOLIDWORK, notion SAGEX3

l'Anglais est un plus

...