

TECHNICIEN SAV ITINERANT (H/F)

La Société Autodistribution Charreton Azur, spécialisée dans la distribution de pièces détachées et équipements automobile, recherche un/e **Technicien SAV itinérant (H/F)** en **Contrat à Durée Déterminée**, pour les départements des Alpes Maritimes (06) et du Var (83).

Poste à pouvoir immédiatement en CDD. Possibilité d'embauche en CDI par la suite.

Horaires : 37 heures hebdomadaire.

Rémunération selon profil et expérience + prime sur objectif commercial.

Rattaché(e) au responsable SAV, vous assurez la maintenance et la réparation du matériel vendu aux clients.

Vos missions seront les suivantes :

- ✓ Assurer les opérations de maintenance (mécanique générale, électricité, automatisme, hydraulique et pneumatique), le dépannage et la réparation du parc
- ✓ Assurer l'installation du matériel neuf (nettoyeur haute pression, pont élévateur) de manière autonome
- ✓ Mener un dépannage fiable (vérifier la faisabilité des demandes clients et établir le diagnostic de panne)
- ✓ Etablir les pré-devis techniques
- ✓ Définir les besoins en pièces détachées et vous approvisionner auprès du magasin
- ✓ Rendre compte de votre activité et établir les rapports d'intervention
- ✓ Etre force de proposition sur du matériel de remplacement et des prestations complémentaires à effectuer en fonction du contrôle visuel, des diagnostics effectués ou de l'avancement de l'intervention
- ✓ Contribuer à l'amélioration de la qualité des services et des produits

Profil :

De formation spécialisée en mécanique, hydraulique ou électronique (Bac Pro MSMA ou BTS MI), vous justifiez d'au moins deux ans d'expérience dans l'une de ces spécialisations, idéalement dans le secteur de la manutention, au sein d'un environnement à forte connotation service clients.

Disponibilité, rigueur et dynamisme seront des atouts pour ce poste.

Afin de vous déplacer sur votre périmètre pour effectuer les interventions, vous disposez impérativement du permis B.

Merci d'envoyer votre CV à a-vuillemin@autodistribution.com