



Annnonce Recrutement

Basé à Cassis, aux portes du parc national des calanques et au bord de la Méditerranée, le Mehari Club Cassis perpétue, depuis plus de 30 ans, la commercialisation et la rénovation de deux monuments historiques du patrimoine automobile français : la 2CV et la Mehari.

Nos activités mêlent le traditionnel et l'artisanal (ateliers de sellerie, ferronnerie, restauration de véhicules anciens) aux nouvelles technologies (véhicules électriques, e-commerce).

Notre engagement constant dans l'excellence a d'ailleurs été récompensé par le Label Entreprise du Patrimoine Vivant qui distingue les sociétés françaises disposant de savoir-faire artisanaux et industriels d'exception mais aussi par le Label Empl'itude qui valorise les actions et les bonnes pratiques des organisations en matière d'emploi, de ressources humaines et d'engagement sociétal.

Leader sur son marché, le Mehari Club Cassis emploie 70 passionné(e)s et réalise un CA de plus de 18 M€.

Pour renforcer son équipe, le Mehari Club Cassis recherche un(e)

Mécanicien de véhicules anciens

Au sein de l'équipe, vous réaliserez les missions suivantes :

- Diagnostiquer l'origine d'une panne
- Effectuer les travaux d'entretien et de réparation de nos modèles 2CV, Mehari et dérivés
- Réaliser des restaurations complètes de ces véhicules
- Démonter et analyser des ensembles mécaniques à restaurer
- Nettoyer et remettre en état des pièces d'origine usagées
- Assembler des ensembles en suivant un protocole pour garantir le travail effectué

Profil recherché :

- De formation mécanique (CAP/BEP, Bac Pro, CQP)
- Passionné par l'univers des véhicules anciens
- Titulaire du permis B
- Vous êtes rigoureux, organisé, polyvalent et avez le sens du détail
- Vous êtes respectueux des organisations et process en place
- Vous êtes dynamique, disponible et vous savez travailler en équipe

Poste à pourvoir à Cassis (13)

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Rejoignez la Team MCC !

Veillez transmettre CV + lettre de motivation à l'adresse : rh@mehariclub.com