



Annnonce recrutement



Stage de fin d'étude dernière année

STAGE PROJETS RETROFIT AUTOMOBILE

Basé à Cassis, aux portes du parc national des calanques et au bord de la Méditerranée, le **Mehari Club Cassis** perpétue, depuis plus de 40 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 près de 70 passionné(e)s et réalise un CA de plus de 18 M€.

Le MCC s'est lancé en 2015 dans un projet de conception d'une **Méhari électrique : EDEN**. Concrétisé par une homologation CE qui nous permet aujourd'hui **d'assembler entièrement nos EDEN sur notre site de Cassis**; et d'être reconnu comme constructeur automobile, ce fut notre premier pas vers l'énergie électrique. L'année 2020 fut marquée par l'autorisation du **retrofit** en France. C'est donc fort de notre expérience acquise avec "Eden" que nous avons relevé ce nouveau challenge avec la conception des premiers kits de conversion électrique automobile homologués en France !

C'est principalement dans le cadre de ces projets, que nous recherchons un **profil de jeune ingénieur** qui travaillera en collaboration avec nos équipes. Les principales missions seront :

Réalisation des prototypes

- Adaptation de certains éléments du kit sur nouveaux modèles
- Conception de pièces d'adaptation
- Fabrication de pièces d'adaptation
- Fabrication de faisceaux proto
- Assemblage prototypes

Assister le processus d'homologation

- Veille réglementaire
- Étude de documents homologation source type : Barrés rouges
- Pesée des véhicules en interne/externe
- Préparation des prototypes pour homologation
- Préparation de matériel homologation
- Suivi des premiers appros
- Logistique "d'urgence" : Préparer et assurer l'envoi de colis

Approche mise en série

- Première nomenclature
- Croquis plans pièces d'adaptation
- Croquis plans faisceaux

Compétences appréciées :

- ✓ Passion pour l'automobile ancienne
- ✓ Pratique de la mécanique (restauration / entretien ...) ou travail manuel
- ✓ Première expérience en gestion de projet

Qualités requises :

- Esprit d'équipe, Polyvalence, Curiosité, Dynamisme, Rigueur

N'attendez plus, Rejoignez la Team MCC !

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