

STAGE DE 2 MOIS MINIMUM

Dès que possible - Lyon (69)

Présentation de la société AddBike. :

Notre startup cherche à révolutionner la culture du vélo urbain en proposant des produits innovants pour faire du vélo une alternative crédible aux autres moyens de transport, pour tous les types d'utilisateurs.

L'AddBike, première solution développée, est un châssis à deux roues qui vient remplacer la roue avant d'un vélo classique, le transformant en triporteur urbain maniable. Sur cette base se fixent, en fonction des besoins, des modules qui peuvent également être utilisés séparément, facilitant la continuité des usages.

L'esprit d'équipe, l'implication et le respect de l'environnement sont des valeurs fortes des dirigeants d'AddBike qu'ils souhaitent partager avec leurs collaborateurs.

Description du poste : **Technicien conception**

Dans le cadre de la nouvelle série industrielle d'AddBike et du développement de nouveaux modules, vous :

- Participez à la finalisation de la conception de la nouvelle version de l'AddBike avec comme objectif de réduire les coûts de fabrication et de fiabiliser le produit.
- Mettez en plan 2 D et réalisez les cotations fonctionnelles, ajustements et chaînes de cotations pour la mise en production industrielle
- Assurez la mise à jour des 3D et 2D du châssis et des Box
- Réalisez des conceptions en avant-projet pour les nouveaux développements d'AddBike.
- Participez aux réunions avec les partenaires industriels pour la réalisation de nouveaux prototypes.

Profil recherché

- BAC + 2 minimum avec expérience dans la réalisation de dossier d'industrialisation
- Maîtrise de SOLIDWORKS exigée
- Convention de stage obligatoire (temps plein)
- Permis B

Merci d'adresser votre candidature (**CV + Lettre de Motivation**)
à recrutement@addbike.fr avec les références de l'offre en objet.

