

#Mécanique #CAO #RDM #Startup



STAGE

Ingénieur.e mécanique



Se reconnecter à son alimentation

myfood est une startup qui développe et commercialise des produits et services au service de la relocalisation alimentaire. Grâce à la permaculture, l'aquaponie et les technologies open source, myfood accompagne les citoyens dans leur démarche d'autonomie alimentaire et a développé la première serre connectée pour particulier au monde. La réappropriation de son alimentation est devenue un acte citoyen et politique : local, biologique, durable et solidaire, voici des adjectifs qui deviennent une évidence face aux enjeux des années à venir. Il est possible de produire de manière simple, accessible et transparente.

myfood recherche un.e ingénieur.e mécanique pour mettre en oeuvre des solutions innovantes.

MISSION

Après 6 ans d'activité, la startup de 25 employés a réussi à déployer plus de 500 serres dans plus de 15 pays et dépasser largement les deux millions d'euros de prise de commande en 2020.

La société myfood est située à Molsheim (67). Le produit conçu est une serre connectée avec de l'aquaponie, la bioaponie et la permaculture. Notre objectif est de concevoir de manière collaborative des solutions efficaces et durables pour cultiver sa propre alimentation.

Nous développons de nouveaux produits toujours en phase avec notre vision. Après une phase de prototypage, nous proposons à notre communauté de faire l'acquisition de nos solutions afin de récolter les premiers retours d'utilisateur. Ces phases d'évolution itératives ont pour but de fiabiliser, industrialiser et massifier ensuite nos produits. Afin de répondre à ces enjeux, nous souhaitons intégrer un.e ingénieur.e mécanique et conception à nos équipes.

Vos responsabilités seront :

- Conception de pièces mécaniques pour intégrer nos nouveaux produits (kit éclairage de LEDs horticoles, serres doubles, structure bois sur vis de fondation, module spiruline, incubateur champignon, etc.)
- Industrialisation des prototypes de pièces en cours de validation (aluminium, plastique, bois, impression 3D)
- Suivi des tests d'intégration sur site et retour d'information avec les fournisseurs
- Rédaction de la nomenclature des assemblages conçus
- Documentation et rédaction des notices de montages (mise à jour de composant, assemblage des éléments, etc.)

PROFIL

Ingénieur.e en mécanique en dernière année d'étude (ou équivalent M5).

Spécialisation CAO (préférentiellement Solidworks), industrialisation, mise aux normes, RDM, matériaux.

Vos qualités : Autonomie, travail en équipe, qualité d'exécution force de proposition, rigueur, appétence pour l'entrepreneuriat.

DUREE

6 mois à partir de fin février 2022

CONDITIONS

Poste basé à Molsheim (67) avec déplacements ponctuels.

Rémunération conventionnée. Tickets restaurant. Panier de légumes de saison.

Embauche possible à la fin du stage.

Envoyez votre CV et lettre de motivation à job@myfood.eu.