

OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDE - ÎNGENIEUR PROJET

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

InnovaFeed produit des matières premières dérivées d'insectes à destination de la nutrition animale et en particulier à l'aquaculture. Pionniers en Europe, nous développons des procédés innovants d'élevage et de transformation d'insectes à grande échelle. L'ambition d'InnovaFeed est triple. Nous nous mobilisons pour :

- Développer une aquaculture de qualité, respectueuse de la biologie naturelle des poissons d'élevage. Nous apportons en effet à cette filière des nutriments de très haute qualité améliorant significativement la croissance et la santé des poissons d'élevage.
- Préserver l'environnement et la biodiversité de nos océans. Nous avons développé à partir de l'insecte un produit alternatif aux farines de poissons actuellement utilisées. Importées d'Amérique du Sud et issues d'une pêche intensive ces farines de poissons impactent massivement l'environnement et les réserves de poissons sauvages.
- Redynamiser l'économie locale en valorisant en boucles courtes les co-produits issus de l'agro-industrie locale. Ces co-produits constituent en effet un aliment de qualité pour nos insectes, dont les déjections sont à leur tour un excellent engrais pour l'agriculture. La boucle est bouclée!

Nous recherchons les meilleurs talents pour accompagner l'industrialisation de notre procédé et l'optimisation de notre premier site de production à Gouzeaucourt. Cette opportunité vous permettra de rejoindre une entreprise en forte croissance et de contribuer à la construction d'une filière agroindustrielle pionnière, innovante et ayant un impact majeur sur l'écosystème de la nutrition animale.

OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDE

Nous recherchons un stagiaire ingénieur projet pour intégrer notre équipe engineering afin de réaliser les missions suivantes :

- Encadré par un chef de projet, piloter les projets d'amélioration continue sur l'usine de production existante et en particulier l'extension de deux chaînes de production en opération. Les projets comprennent : les études (définition du besoin, établissement d'un cahier des charges), les consultations avec les fournisseurs, le suivi des fournisseurs durant la fabrication, la planification, le suivi des travaux sur site et le démarrage des équipements. Au quotidien, vous suivrez les fournisseurs, mettrez à jour le planning, vérifierez les interfaces entre les disciplines et les interlocuteurs, testerez des équipements, vous rendrez sur site pour superviser l'installation et mettre en route les équipements.
- Renforcer l'équipe engineering sur le projet de triplement de capacité de l'usine existante (projet d'extension de l'usine): études préliminaires, études de détail, gestions des interfaces entre les



disciplines, optimisation technique et économique. Dans un second temps, il s'agira de contribuer au suivi de chantier, au pilotage des sous-traitants sur site et du démarrage de l'activité. Vous serez encadré directement par le chef de projet en charge du projet d'extension.

Durant ces missions, vous aurez l'occasion de contribuer à l'optimisation d'une unité de production de farine d'insecte en France. Votre rigueur, votre énergie, votre curiosité et votre capacité d'adaptation seront un atout majeur pour mener vos projets. Egalement, votre créativité et votre esprit d'initiative seront appréciés pour relever les défis de cette aventure pionnière. Vous serez amené à travailler au quotidien en interne avec une large équipe d'ingénieur, techniciens, opérateurs de production, et en externe avec nos fournisseurs et sous-traitants.

Le stage de fin d'études a pour vocation de déboucher sur une offre d'emploi en CDI.

PROFILS RECHERCHES

Nous cherchons à intégrer dans notre équipe des personnes sachant et aimant :

- « Résoudre des problèmes complexes de manière simple » en alliant rigueur et le sens pratique,
- Intégrer des paramètres complexes (ex. faisabilité, temps de réalisation, coût, suivi) dans l'étude et le choix des solutions techniques,
- S'organiser de manière autonome, prioriser et faire des arbitrages au quotidien pour atteindre des objectifs dans un contexte sous contrainte,

Et voulant:

- Rejoindre une équipe professionnelle, dynamique, engagée et enthousiaste ;
- Etre acteur du lancement d'une nouvelle filière à haute valeur ajoutée et avec de fortes perspectives de croissance ;
- Contribuer à un projet fortement engagé pour l'environnement en modifiant structurellement la filière de l'alimentation aquacole;
- Mettre à profit ses qualités et ses connaissances dans un projet pionnier ayant un impact social et écologique majeur dans les années à venir.

Formation:

- Vous êtes en cursus dans une école d'ingénieur généraliste,
- Vous recherchez un stage de fin d'études avec la possibilité de pérenniser en CDI.

REMUNERATION

A discuter selon expérience et profil du candidat

CONTACT

clementine.moranville @ innovafeed.com

Rejoignez l'aventure!

www.innovafeed.com