

OFFRE D'INGENIEUR 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 D'INGENIEUR

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

- Gérer en autonomie des 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 et le suivi des travaux sur site et le démarrage des 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 de l'extension. 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.



 Renforcer l'équipe engineering sur le projet d'une seconde usine, notamment durant la phase d'études. L'enjeu principal est l'augmentation significative de capacité de production (x10) et donc l'optimisation du procédé d'élevage et de transformation.

Durant ces 3 principales missions, vous aurez l'occasion de contribuer à la conception et au démarrage de plusieurs usines de production de farine d'insecte en France. Votre force de proposition, votre esprit d'initiative et votre créativité seront un atout majeur pour relever les défis techniques inhérents à ce secteur d'activité très innovant et pionnier. 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.

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
- Etre moteur dans un groupe, en étant réactif, force de proposition et en alignant les autres membres de l'équipe autour d'une vision partagée
- Concilier constamment les impératifs quotidiens et les objectifs à long-terme de l'entreprise
- 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 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 son expérience et son savoir-faire dans un projet pionnier ayant un impact social et écologique majeur dans les années à venir.

Formation:

- Vous êtes diplômé d'une école d'ingénieur,
- Vous avez 3 ans d'expérience minimum en ingénierie et gestion de projet,
- Vous êtes conscients des enjeux de la gestion des interfaces lors des phases d'études et de construction.

REMUNERATION

A discuter selon expérience et profil du candidat

CONTACT

clementine.moranville @ innovafeed.com

Rejoignez l'aventure!

www.innovafeed.com