

OFFRE DE STAGE CHEF DE PROJET PROCEDE / QUALITE

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

Nous vous proposons un stage de 4 mois minimum en tant que chef de projet junior Procédé et Qualité basé sur notre site industriel de Gouzeaucourt. Ce stage est à pourvoir dès que possible. Vous serez sous la responsabilité du chef de production et votre mission sera la suivante :

- Mettre en place et améliorer les outils de suivi pour assurer la traçabilité du produit et la performance de l'outil industriel;
- Mobiliser les équipes, animer et optimiser le process du suivi qualité;
- Cartographier les risques et identifier les solutions à déployer dans chaque situation;
- Implémenter des leviers d'optimisation tout au long de la chaine de production et en suivre l'impact.



Vous aurez l'occasion de participer au démarrage et à l'optimisation du premier site de production grande échelle de farine d'insecte en France et serez amené à travailler au quotidien avec une large équipe d'ingénieurs, techniciens et opérateurs. Il s'agit d'une opportunité unique d'allier conception et mise en place d'outils avec des résultats concrets et rapides.

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 ;
- 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:

 De formation ingénieure ou équivalent, stage de fin d'étude, stage de césure, stage de BTS ou DUT, nous sommes ouverts à tout type de profil.

REMUNERATION

A discuter selon expérience et profil du candidat

CONTACT

joinus @ innovafeed.com

Rejoignez l'aventure!

www.innovafeed.com