

Job Description

Intitulé du poste

TECHNICIEN R&D

Nom du demandeur/recruteur

Chef de pôle voie humide

Site

Rue du fond Lagache 80480 Dury

Contexte de la demande de recrutement

(création de poste / remplacement / *new position / replacement, etc*)

- Création de poste dans le cadre du développement d'IMPROVE SAS

Raison d'être du poste (vocation) Réaliser des travaux de R&D apportant des bénéfices démontrés à nos clients ou à la plateforme en s'appuyant sur une expertise forte des domaines de la valorisation des protéines végétales.

Rôles & missions

- Réaliser des travaux de R&D dans le cadre des projets qui nous sont confiés par nos partenaires ou nos clients et dans le cadre des projets autofinancés par la plateforme IMPROVE.
- Réaliser les essais à exécuter en effectuant les mesures appropriées en ligne avec le planning global du projet.
- Consigner les résultats et les conclusions d'essais dans des rapports détaillés qui permettront la rédaction des rapports d'étapes ou finaux pour chacun des projets réalisés.
- **Garantir la totale confidentialité des travaux réalisés sur la plateforme**
- Respecte et fait respecter les règles QHSE

Objectifs à réaliser

- Réaliser les expérimentations correspondant aux programmes de R&D établis
- Produire des données / résultats interprétables
- Evaluer et conclure sur la performance des études réalisées
- Respecter les échéances des projets
- Maintenir à jour ses connaissances scientifiques et techniques sur les axes de la feuille de route IMPROVE

Tâches principales

- Mener en pilote ou au laboratoire des travaux de R&D correspondant aux attentes des clients ou de la plateforme.
- Appliquer les protocoles d'essais et d'analyses appropriés et proposer des optimisations
- Consigner minutieusement le descriptif et les résultats des travaux engagés
- Apporter son expertise aux autres membres de l'équipe
- Contribuer aux activités de développements de l'activité d'IMPROVE

Profil recherché (formation, compétences techniques et humaines, expériences)

- Expérience dans le domaine de la valorisation des protéines et des produits végétaux



- BAC +2 en génie biologique, industrie alimentaires, bio analyse ou équivalent
- Expérience de 3 à 5 ans dans le développement de produit, de procédés ou d'ingrédients à base de protéines ou d'extraits végétaux.
- Avoir travaillé pour au moins un des secteurs commerciaux visés par IMPROVE (alimentation humaine et animale, cosmétique, biomatériaux et chimie verte).
- Pratique de l'anglais professionnel (écrit et parlé)

Atouts/qualités nécessaires pour réussir la mission

- Capacité à mener des projets de manière autonome et rigoureuse (exécution, planification).
- Aptitudes manuelles pour utiliser les différents équipements de la plateforme
- Ouverture aux autres et volonté de travailler en équipe
- Bonne capacité à partager ses connaissances et ses résultats
- Curiosité et créativité pour explorer de nouveaux domaines
- Capacité démontrée à s'adapter et comprendre de nouveaux domaines technologiques

Atouts / qualités utiles (perçus comme un plus) pour réussir la mission

- Bonne compréhension scientifique et technique des procédés industriels et des méthodes d'évaluation de la qualité des produits finis
- Capacité à formaliser et présenter en interne les résultats de ses développements

Autres informations utiles pour réussir le recrutement

- Possible déplacements en Europe vers des laboratoires partenaires ou des clients

Date d'arrivée souhaitée

Au plus vite

Informations administratives

(Niveau de salaire / *salary level* - CDI/CDD / *fixed term contract* - Temps complet / partiel Full time / part time, etc)

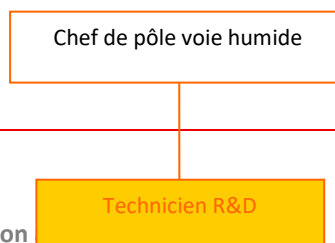
CDI - Temps complet

Rattachement hiérarchique / Ingénieur application papier et carton

Interlocuteurs directs / Ingénieurs technico-commerciaux, Ingénieur et techniciens nouveaux produits, Chefs de produits

Collaborateurs directs / Autres techniciens R&D application

Position dans l'organigramme (schéma)



Contact

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation

Denis Chéreau Directeur Général IMPROVE

Tel : 06 89 95 28 13

Email : denis.chereau@improve-innov.com