

Chef de Projets Internes (H/F)

Néolithe, jeune entreprise innovante en hyper-croissance, recherche un(e) Chargé(e) de Projets Internes en CDI. Poste à pourvoir dès que possible à Chalonnnes-sur-Loire (49).

Néolithe développe la 3ème voie de traitement des déchets non-recyclables : la fossilisation.

Aujourd'hui, ces déchets sont enfouis et incinérés ce qui génère une pollution considérable et un poste important du réchauffement climatique. Néolithe a développé un procédé permettant de les transformer en granulats, utilisables pour faire des routes et du béton. Cela permet de diminuer les émissions de gaz à effet de serre liées au traitement des déchets.

L'entreprise compte actuellement une centaine de salariés, dont la majorité travaille dans la R&D, et a réalisé une levée de fonds de 20 M€ cette année. En pleine croissance, l'entreprise prévoit de livrer ses 1ers équipements à ses clients à compter de fin septembre 2022 et d'atteindre les 200 collaborateurs en fin d'année 2023.

Sous la responsabilité du Directeur Coordination et Pilotage, tu seras en charge des projets internes à l'entreprise, souvent liés à l'innovation. Tu coordonneras des équipes "innovation", "process industriels". Mais aussi des passages de niveau de "Technology Readiness Level".

Tes principales missions seront :

- Coordonner les projets techniques internes à l'entreprise
- Coordonner l'ensemble des acteurs internes et externes
- S'assurer du respect des coûts, délais, qualité et la sécurité pour chacun des projets
- Coordonner les passages de TRL e/Animer les équipes projets des différentes directions en mode agile (groupes de travail, réunion et COPIL) ;
- Assurer le reporting auprès des équipes et de la direction

Profil recherché :

Une formation Bac+5 en école d'ingénieur est souhaitée, idéalement avec une expérience de 3 à 5 ans sur sites industriels, gestion de projets, process industriel.

Tu apprécies le travail d'équipe et sais faire preuve de rigueur, d'adaptation et d'organisation dans la réalisation de tes missions.

Tu es à l'aise avec les méthodologies de gestion de projet, Intérêt pour la science des matériaux, l'innovation, l'industrialisation...