

JUILLET
2024



Revcoo

Global cooling

Innovative **Carbon Capture**

Directeur.rice Projet Industriel (H/F)

LES ESSENTIELS

- **Le poste**

- **Localisation:** Lyon
- **Secteur:** Captation de CO2 sur site industriel
- **Expérience nécessaire:** 10 ans minimum
- **Compétences clés:** Gestion de projet, industrialisation, management d'équipe, fabrication, stratégie déploiement à l'international, Anglais...

- **L'offre**

- **Contrat:** CDI
- **Salaire:** à partir de 70 k€ brut annuel
- **Avantages:** ticket restaurant, 35 jours de congés payés, télétravail,...
- **Actions :** Accès à des actions gratuites selon profil
- **Démarrage:** au plus tôt

QUI SOMMES NOUS ?

Revcoo, une startup fondée en 2019, se spécialise dans la capture de CO2 sur les sites industriels. Elle a développé une technologie innovante basée sur la cryogénie pour séparer et isoler le CO2 des effluents industriels. Après avoir prouvé la viabilité de cette technologie sur un site de production de chaux, Revcoo vise maintenant à déployer ses machines à l'échelle européenne et mondiale.

POSTE ET MISSIONS

Vous prendrez la direction de l'équipe Projet et Industriel de Revcoo, rattaché directement au Président de la société et membre du CODIR. Vous aurez les responsabilités suivantes :

- Animer et coordonner l'équipe Projet.
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre de la stratégie d'achat, de fabrication et d'industrialisation de la technologie de Revcoo.
- Assurer la qualité, le respect des plannings et les coûts des projets de Revcoo pour ses clients.
- Construire et signer des partenariats stratégiques avec les fournisseurs clés de Revcoo.
- Contribuer aux travaux normatifs et syndicaux, ainsi qu'aux conférences et formations de référence.
- Recruter les talents nécessaires pour maintenir l'excellence de Revcoo.

PROFIL RECHERCHÉ

Vous êtes titulaire d'une formation d'ingénieur ou équivalent et justifiez d'au moins 10 ans d'expérience. Vous avez occupé des postes de direction en ingénierie, en industrie ou en opérations dans les secteurs de l'oil & gas, de la chimie ou de l'énergie.

Au cours de votre carrière, vous avez acquis une expérience significative à chaque étape clé d'un projet de machine industrielle, depuis les études FEED jusqu'aux tests FAT, SAT et à la mise en service. Une expérience dans l'exploitation serait un atout supplémentaire.

De plus, vous disposez d'un réseau de fournisseurs couvrant des domaines tels que la chaudronnerie, l'instrumentation, l'assemblage de skid, entre autres.

Vous maîtrisez l'anglais écrit et oral.

Intéressé.e ? Envoyer votre CV à hugo.lucas@revcoo.com