



Ensemble pour la décarbonation de l'industrie

CDI - Responsable ingénierie (h/f)

VOS MISSIONS

Sous la responsabilité du Directeur des Opérations, vous êtes, en tant que Responsable de l'ingénierie, le garant du savoir-faire technique d'Eco-Tech Ceram. A ce titre, vous avez notamment la charge de :

- L'animation et le management de l'ensemble des ingénieurs et techniciens de l'ingénierie (thermique, procédés, mécanique/conception et automatisme) ;
- La coordination des études et projets, sous la demande des chefs de projets et dans le respect des priorités données par le Comité de Direction et le directeur des opérations : contrôle de la qualité (livrables), respect des délais, gestion du plan de charge ;
- La coordination des choix techniques et technologiques ;
- L'identification des savoir-faire manquants et l'anticipation de prochains recrutements/la définition des profils ;
- La capitalisation du retour d'expérience.

En contact avec l'ensemble des personnes du pôle opérations :

- Vous accompagnez le chiffrer dans l'évaluation du temps d'étude nécessaire, la définition des solutions et le chiffrage de ces dernières ;
- Vous serez en contact avec l'éventuel outil de production interne à ETC ;
- Vous apportez des réponses au responsable site et capitalisez le retour d'expérience terrain obtenu au fil des réalisations ;
- Vous répondez aux besoins de ressources des chefs de projets et construisez les plannings des affaires avec eux ;
- Vous apportez votre soutien technique à l'ensemble des acteurs de l'entreprise.

Vous analysez les besoins techniques des projets, vous les coordonnez et les optimisez afin de fournir les prestations techniques nécessaires à la production d'offres et à la réalisation des contrats :

- Analyse du cahier des charges et de la faisabilité d'implantation de la solution technique identifiée ;
- Conception de l'architecture d'ensemble de la solution de façon éco-efficace (choix des équipements, des fournisseurs) ;
- Création du plan de circulation des fluides, des procédés et instrumentation (P&ID) ;
- Elaboration du plan de fabrication du process ainsi que le plan d'implantation pour validation par le client ;
- Analyse technico-économique de la solution retenue ;
- Identification et analyse des contraintes réglementaires et des règles de sécurités liées aux procédés.

Vous êtes force de proposition afin d'améliorer nos outils et augmenter notre performance.

VOTRE PROFIL

De formation BAC+ 5 type école d'ingénieur généraliste (spécialité thermique, efficacité énergétique fortement appréciée), avec une expérience significative d'au moins 10 ans ou plus sur un poste similaire.

Vous justifiez d'une expérience en management d'équipe et en leadership et des connaissances en conception mécanique sont fortement appréciées.

Vous maîtrisez l'anglais technique.



Ecole d'ingénieur et 10 d'expérience minimum



CDI temps plein



Toulouse

CDI

Le plus tôt possible

CV + LETTRE DE MOTIVATION

recrutement@ecotechceram.com

ECO-TECH CERAM

Plus de 50 % de l'énergie est consommée sous forme de chaleur et plus d'un tiers de l'énergie consommée est perdue sous forme de chaleur (soit l'équivalent de 2450 Mt de CO₂ par an). Les industriels ont la volonté de réduire leur consommation d'énergie pour améliorer leur compétitivité et réduire leur empreinte carbone.

Afin de pouvoir accompagner ces industriels dans leur transition bas carbone, Eco-Tech Ceram, triple lauréat du concours mondial de l'innovation, est constituée d'une équipe de 28 collaborateurs (docteurs, ingénieurs et techniciens) spécialisés dans la thermique industrielle, le stockage de l'énergie, le choix des matériaux, l'automatisme et l'ingénierie de financement. Nous comprenons les besoins des clients afin de pouvoir proposer des solutions clé en main techniques et financières. Les industriels peuvent désormais réaliser des économies dès la première année sans avoir à investir.

Tenant compte de l'importance du marché, Eco-Tech Ceram a su s'entourer d'actionnaires publics (BPI, Région Occitanie, ADEME) et privés (RGREEN, QAIR, JOHES) capables d'accompagner l'entreprise sur le long terme en France et à l'international.

Le défi énergétique et climatique est immense, Eco-Tech Ceram a la volonté de jouer un rôle majeur. C'est pourquoi elle entend passer d'une PME innovante vers une ETI leader sur son marché (énergie décarbonée).