



OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur méthodes et industrialisation (H/F)

A propos de nous :

Depuis sa création, Alpinov X s'est engagée à relever les défis industriels et sociétaux de la transition énergétique en développant un système révolutionnaire de production de froid utilisant l'eau comme fluide frigorigène. Nous avons mis au point un procédé innovant de génération de froid, spécialement conçu pour les applications industrielles telles que le rafraîchissement des data centers et des réseaux de froid urbains.

Notre cœur technologique, breveté et unique, repose sur un processus d'évapo-condensation d'eau sous vide étagé, offrant des performances inégalées et une efficacité maximale. Après plusieurs itérations et prototypes, nous sommes sur le point de lancer notre dernier générateur de froid, allant de 500 kW à 4 MW.

Le contexte :

Dans le cadre de notre expansion et de notre engagement continu dans l'innovation, nous recherchons actuellement **un/e ingénieur/e méthodes et industrialisation** pour renforcer notre équipe. Si vous êtes passionné/e par l'optimisation des processus de production et que vous aimez relever les défis techniques, nous voulons vous connaître !

Rattaché/e au Responsable Bureau d'études et industrialisation, votre rôle est de concevoir et de mettre en œuvre des processus de fabrication pour assurer une transition efficace des produits de la phase de conception à la production en série dans le respect des contraintes des projets de développement (coût, qualité, délai).

Activités significatives :

- Analyser les processus de fabrication existants et identifier les opportunités d'amélioration en termes de productivité, de qualité et de coûts ;
- Etudier, concevoir et élaborer l'industrialisation des produits ;
- Evaluer le coût des produits et maîtriser les dépenses liées à l'industrialisation ;
- Réaliser des études de faisabilité et des analyses de rentabilité pour évaluer les différentes solutions techniques ;
- Définir et/ou concevoir des moyens de production et les outillages qui répondent aux spécifications du bureau d'études ;
- Définir le schéma industriel (Make or Buy) en cohérence avec les exigences du projet et la stratégie industrielle ;
- Contrôler et suivre le déroulement des projets ;
- Mettre en place des interfaces nécessaires au projet entre les services concernés ;
- Piloter et valider les essais de faisabilité ;
- Rédiger les documents liés au déroulement du projet ;

Compétences requises :

Compétences techniques :

- Compréhension approfondie des processus de fabrication, des procédures opérationnelles et des flux de travail ;



ALPINOV X

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur méthodes et industrialisation (H/F)

- Maîtrise des outils de modélisation et de simulation des processus de production (ex : AMDEC, Lean Manufacturing, VSM, Six Sigma) ;
- Maîtrise logiciel Solidworks ;
- Communiquer, lire et rédiger des documents en anglais.

Aptitudes professionnelles :

- Animer, motiver et mobiliser une équipe de collaborateurs pluridisciplinaires ;
- Travail en équipe ;
- Esprit d'analyse ;
- Ecoute active ;
- Adaptabilité ;
- Méthodologie ;
- Orienté terrain ;

Profil recherché :

Formation de niveau 7 (Master Professionnel, Diplôme d'ingénieur, ...) vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans le secteur technique (mécanique, électronique, automatismes, ...).

En tant que membre de notre équipe, vous aurez l'opportunité de rejoindre une start-up d'environ 25 personnes en plein essor, où les valeurs humaines telles que l'esprit d'équipe, l'engagement, l'autonomie et la polyvalence sont au cœur de notre culture d'entreprise. Vous travaillerez sur des projets internes stimulants, contribuant ainsi à façonner l'avenir de la technologie de refroidissement écologique.

Rémunération / Avantages :

Salaire attractif à définir selon profil

Mutuelle avantageuse, CCN métallurgie, Télétravail partiel possible, Entreprise à taille humaine

Lieu de travail :

Noyarey 38360

Relevez le défi et rejoignez-nous dès maintenant pour faire partie d'une aventure où chaque jour apporte son lot d'apprentissage et de réalisations concrètes dans le domaine de l'énergie durable.