

CHEF(FE) DE PROJET R&D GENIE CLIMATIQUE F/H

THERECO, UNE ENTREPRISE ENGAGEE POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE :

Créée en 1979, entreprise industrielle française et indépendante située en Bretagne, nous concevons, fabriquons et assurons le suivi de solutions techniques de traitement d'air pour les bâtiments tertiaires.

Notre mission : offrir à tous un confort thermique et une qualité d'air optimale pour une empreinte carbone minimale.

Depuis plus de 45 ans, THERECO a un seul objectif : proposer des produits ayant la meilleure efficacité énergétique et le plus faible impact sur l'environnement. Nos pompes à chaleur contribuent à la transition énergétique des bâtiments de nos clients. Nous sommes présents sur les marchés tertiaires et industriels sur le territoire national et DOM-TOM.

En qualité de PME, THERECO a initié une démarche RSE (Responsable Sociétale des Entreprises) de manière volontaire en adéquation avec les valeurs qui l'animent depuis 1979 : l'efficacité énergétique & le respect de l'environnement. Grâce à des engagements forts dans l'innovation durable, la responsabilité environnementale, les achats responsables, le respect des pratiques éthiques, l'engagement social et territorial, THERECO a obtenu la médaille de bronze ECOVADIS.

VOTRE MISSION

Créer les gammes de produits de demain en tenant compte des tendances du marché et des évolutions réglementaires ; avec un objectif d'efficacité énergétique et d'optimisation de l'empreinte carbone.

Intégré(e) au pôle R&D, vous aurez l'opportunité de structurer et enrichir l'offre de l'entreprise en concevant des produits de chauffage, de climatisation et de déshumidification innovants et performants.

VOS DEFIS A RELEVER

- **Concevoir les produits de demain** : contribuer à la rédaction des cahiers des charges en partenariat avec le Bureau d'Études projets et l'équipe commerciale, en intégrant des critères de performance énergétique et environnementale (fluides à faible GWP, démarche d'éco-conception).

- **Anticiper et innover** : assurer une veille réglementaire et technologique pour garantir la conformité et la compétitivité de nos produits.
- **Piloter et coordonner la R&D** : organiser, planifier et partager les missions de recherche et développement pour optimiser la conception de nos gammes.
- **Développer des solutions performantes** : réaliser les études thermodynamiques, dimensionner les composants et participer à la sélection des fournisseurs stratégiques.
- **Tester et perfectionner** : rédiger les fiches de test et prendre part aux essais en cabine climatique, garantissant des produits fiables et performants avant leur industrialisation.
- **Travailler en synergie** : collaborer avec les différentes équipes transverses de l'entreprise pour assurer une cohérence optimale des projets.
- **Valoriser l'innovation** : contribuer à la rédaction des dossiers techniques CIR et CII pour mettre en avant les avancées technologiques réalisées.

Vous souhaitez jouer un rôle clé dans le développement de solutions durables et innovantes ? Rejoignez-nous et devenez acteur du changement !

PROFIL RECHERCHÉ

- Etre titulaire d'un bac+5/ diplôme d'ingénieur ou équivalent en thermique, énergie ou génie climatique.
- Posséder idéalement une expérience avérée dans un poste similaire d'au moins 3 ans.
- Etre autonome en calculs et dimensionnement dans les domaines suivants : génie climatique, thermodynamique, froid et climatisation
- Maîtriser des notions en aéraulique, hydraulique, acoustique, électrique et automatisme
- Avoir développé une capacité à gérer un projet technique
- Faire preuve de qualités relationnelles, rédactionnelles et d'un bon sens de l'organisation.

Vous êtes curieux(se), innovant(e) et engagé(e), vous anticipez les défis énergétiques pour proposer des solutions performantes. Force de proposition, vous fédérez les acteurs autour de projets ambitieux.

Rejoignez une entreprise à taille humaine, où bien-être et collaboration sont au cœur de notre succès !

CONDITIONS DU POSTE

- CDI
- Rémunération selon profil
- Avantages sociaux (intéressement-Ticket restaurant-mutuelle Entreprise-flexibilité)
- Poste basé à PLEUDANIEL (22)

NIVEAU D'EXPERIENCE

3 années

NIVEAU D'ETUDE

BAC+5