



INGENIEUR THERMICIEN (H/F) - Lille

Lille, Hauts-de-france

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger. Nous répondons à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. DENTURCK, consultant en recrutement sur les métiers de l'Energie, recherche un ingénieur thermicien pour l'un de nos partenaires, un promoteur immobilier participant à la construction de beaux projets sur les recherches un(e) :

INGENIEUR THERMICIEN (H/F) - Lille

Votre mission :

Notre client réalise des logements intermédiaires et collectifs dans des petites et moyennes villes, et réalise 300 logements par an. C'est une société en plein essor qui compte une vingtaine de promoteurs souhaite aujourd'hui recruter un thermicien, dans le cadre d'une création de poste. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les architectes, économistes et monteurs d'opérations pour optimiser la performance énergétique des bâtiments. Autonome et bon communicant, vous devrez définir des solutions thermiques, minimiser l'impact carbone des matériaux, et utiliser des outils logiciels pour atteindre les objectifs de consommation énergétique. Une passion pour l'innovation technique et une veille constante sur les matériaux seront des atouts précieux.

Votre Profil :

Vous avez une première expérience réussie en tant que thermicien bâtiment. Vous êtes autonome et vous connaissez les solutions optimales pour optimiser l'efficacité énergétique et maîtrisez un ou plusieurs logiciels d'évaluation thermique. Passionné par les évolutions techniques et constamment en veille sur les matériaux, vous souhaitez contribuer à des projets immobiliers performants sur le plan énergétique.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

25032413020

Date de publication

24/03/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI