



INGENIEUR HVAC (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'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

En outre de vous assister avec cette annonce, Nicolas HOUDART, recherche pour un de nos partenaires, un bureau d'études multi technique, un(e) :

INGENIEUR HVAC (H/F) - Lille

Votre mission :

Rattaché au département Ingénierie au sein d'une TPE,

Vos missions seront la conception, la gestion et l'optimisation des systèmes de fluides dans les bâtiments publics et hospitaliers.

Vous devrez piloter plusieurs projets de façon transversale de projets d'un montant en moyenne de 800 000 EUR jusqu'à 3 millions d'EUR.

Vous serez en charge d'inclure la conception de plans détaillés, la modélisation et simulation des performances, la supervision de la construction et de l'installation, ainsi que l'optimisation de la performance des systèmes CVC existants (de la phase d'avant projet jusqu'au DGCP).

Si vous êtes passionné(e) par les défis techniques et que vous souhaitez travailler sur plusieurs projets viables, rejoignez cette équipe et participez à un objectif de construire un avenir plus durable pour la région Hauts-de-France.

Votre Profil :

De formation BAC+3 ou plus en génie climatique, vous justifiez de 5 ans dans le domaine sur un même poste ou s'y rapprochant en bureau d'études. De nature tenace, vous êtes animé par les challenges et vous souhaitez être acteur au sein d'une entreprise en forte croissance développant des projets viables et réussis. Nous recherchons un collaborateur technique et autonome qui apprécie mener à bien les projets de A à Z.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lille (59)

Référence

23062814070

Date de publication

28/06/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein

- CDI