



TECHNICIEN ETUDES EXECUTION CVC (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.

Notre client est une entreprise régionale qui réalise des travaux dans le domaine du génie climatique (chauffage, ventilation, climatisation) pour le compte de ses clients (collectivités, industriels, tertiaires, hôpitaux...).

Dans le cadre de son développement, ce dernier est à la recherche pour un poste à pourvoir sur le secteur de Lille (59) un(e) :

TECHNICIEN ETUDES EXECUTION CVC (H/F) - Lille

Votre mission :

Sous la responsabilité du directeur technique, vous intégrez une équipe de 6 personnes. Vos missions seront les suivantes:

- Dessiner les plans pour des affaires de quelques centaines de milliers d'euros à plusieurs millions d'euros.
- Suivre le cahier des charges préétabli pour réaliser les études en binôme avec un technicien d'études Exécution
- Réaliser les plans d'exécution et les schémas de principe,
- Réaliser le dimensionnement des réseaux ainsi que les notes de calcul,
- Réaliser une pré-sélection des matériels,
- Établir les DOE.
- Développer la bibliothèque de composants sur REVIT

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation technique min Bac +2 en génie climatique, vous justifiez d'une expérience réussie dans un poste similaire.

Vous possédez de bonnes connaissances techniques en chauffage / ventilation / plomberie / climatisation.

Autonomie dans le travail, esprit d'équipe et prise d'initiatives sont indispensables pour réussir pleinement dans ce poste.

Vous maîtrisez impérativement les logiciels AUTOCAD et REVIT.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

22120817540

Date de publication

08/12/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI