



TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES EXE 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.

Nicolas HOUDART, consultant en recrutement sur les métiers de l'Energie, recherche pour son partenaire un technicien bureau d'études CVC (H/F) en CDI au sein d'une structure familiale en pleine croissance filiale d'un groupe, spécialisée dans l'installation, le dépannage et la maintenance d'équipements multi technique (CVC/Electricité) à Lille.

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES EXE CVC (H/F) - Lille

Votre mission :

Rattaché(e) au responsable bureau d'études, vos missions seront le pilotage de plusieurs projets de façon transversale en travaillant sur le chiffrage, la conception des DOE et des systèmes réseaux fluides, HVAC puis le suivi des travaux d'exécution pour des clients tertiaires et industriels présents sur la région Hauts-de-France.

Vous aurez la possibilité de travailler sur une pluralité de projets différents se chiffrant de 500KEUR à 2000 KEUR en lots CVC grâce aux logiciels 2D / 3D (Autocad, Revit) fournis par l'entreprise sur votre poste de travail.

Votre Profil :

De formation BAC+2 ou plus en génie climatique, vous justifiez de 2 ans dans le domaine sur un même poste ou s'y rapprochant en bureau d'études. L'entreprise recherche un collaborateur technique et autonome qui apprécie mener à bien les projets de A à Z.

De nature tenace, vous êtes animé par les défis et vous souhaitez être acteur au sein d'une entreprise avec une ambiance familiale en forte croissance développant des projets viables et réussis.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Lille (59)

Référence

25010112320

Date de publication

01/01/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Lille

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI