



## Dessinateur / Projeteur CVC (H/F) - Le Havre

Le Havre, Normandie

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.

Je suis consultante en recrutement, spécialisée sur les métiers de l'énergie, au sein du cabinet de recrutement Harry Hope, sur le secteur géographique de la Normandie.

Nous recherchons un(e) :

### Dessinateur / Projeteur CVC (H/F) - Le Havre

#### Votre mission :

Spécialisé dans l'ingénierie, notre client recherche dans le cadre de son développement un(e) Dessinateur / Projeteur CVC (H/F) pour un poste à pourvoir dans les alentours du Havre (76).

Vos missions :

En collaboration avec les équipes de techniciens et d'ingénieurs, vos responsabilités sont les suivantes :

- Participer à la conception technique des projets : Conception / Planification et Mise en place des systèmes CVC
- Être l'interlocuteur direct des partenaires : Phase d'études / Appels d'offres / Réalisation et Mise en service
- Réaliser les études de faisabilité et les calculs de charge
- Être force de proposition pour développer des solutions innovantes

#### Votre Profil :

Votre profil :

Titulaire d'une formation d'ingénieur en génie thermique et fluides, vous disposez d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum dans le domaine de la construction. Vous maîtrisez les logiciels informatiques = Pack Office et AUTOCAD.

De nature rigoureuse, entrepreneuriale, organisée, réactive, vous disposez d'un bon relationnel et d'un esprit d'équipe. N'hésitez pas à postuler !

Rémunération s'élevant entre 35K et 45K EUR+ avantages.

#### Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Le Havre (76)

#### Référence

24122413040

#### Date de publication

24/12/24

#### Entreprise

Harry Hope

#### Région

Normandie

#### Ville

Le Havre

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein
- CDI