



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

Arras, 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, consultant en recrutement Énergie, vous appuie dans vos autres projets de recherche d'opportunités. Nous recherchons pour un de nos partenaires, entreprise générale de travaux en génie climatique, un/e :

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

Votre mission :

Il s'agit d'une entreprise d'installation d'équipements CVC composée de 16 collaborateurs, proche de ses clients développant un CA d'un peu plus d'1 million d'euros.

Au sein du département d'études, vos missions seront de répondre aux AO, d'élaborer des préconisations en phase AP & d'estimer les coûts des travaux (chiffrage) en CVC/PLB dans le cadre de projets en moyenne de 300 000 euros pour des clients tertiaires & hospitaliers principalement.

A l'aide des logiciels Autocad & REVIT, vous serez attendu sur la conception de plans détaillés, le dimensionnement, la modélisation et simulation des performances ainsi que l'optimisation de la performance des systèmes CVC existants (de la phase d'avant projet jusqu'au DGCP).

Votre Profil :

De formation BAC+2 ou plus en génie climatique, vous justifiez de 3 ans d'expérience dans le domaine sur un même poste ou s'y rapprochant en bureau d'études techniques. De nature tenace, vous êtes animé par les challenges et vous souhaitez être acteur au sein d'une entreprise de travaux 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 : Arras (62)

Référence

23042416420

Date de publication

24/04/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Hauts-de-france

Ville

Arras

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI