



Dessinateur Projeteur CVC (H/F) - Nice Nice, Paca

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Le client est un bureau d'études technique situé à Nice, intervenant sur des projets complexes dans le domaine du bâtiment et reconnu pour son expertise en ingénierie CVC.

Nous recherchons un(e) :

Dessinateur Projeteur CVC (H/F) - Nice

Votre mission :

Nous recherchons un(e) Dessinateur Projeteur CVC expérimenté(e) pour rejoindre un bureau d'études.

Vous participez à la conception et à la modélisation des installations CVC, en garantissant la qualité et la cohérence technique des projets.

Vos missions :

- Réaliser les plans, schémas et modélisations sur AutoCAD et Revit.
- Dimensionner les installations : calculs de réseaux, bilans thermiques, pertes de charge.
- Rédiger les notes de calcul et documents associés.
- Collaborer avec les ingénieurs et chargés d'affaires pour assurer la cohérence technique des projets.
- Participer à la synthèse technique entre les différents lots.
- Être garant(e) de la qualité des documents produits et du respect des standards techniques.

Ce recrutement s'inscrit dans un contexte de transition interne, suite à un départ à venir et à un besoin de renforcer l'équipe existante.

Votre Profil :

Vous disposez d'une expérience confirmée en tant que Dessinateur Projeteur CVC, idéalement en bureau d'études.

La maîtrise d'AutoCAD et de Revit est essentielle, l'autonomie sur la modélisation, le dimensionnement et la rédaction de notes de rigueur, votre capacité d'analyse et votre sens de la précision seront essentiels pour réussir dans ce poste technique et exigeant.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Nice (06)

Référence

25120511040

Date de publication

05/12/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Paca

Ville

Nice

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI