



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projet-cvc-fluides-f-h-2>

Ingénieur projet CVC fluides F/H

Description

Vos missions :

Au sein d'une équipe projet, en tant qu'Ingénieur projet CVC fluides , vos missions seront les suivantes :

- Participer à la conception et au pré dimensionnement des installations de chauffage, ventilation, climatisation pour des projets de bâtiments industriels,
- Rédiger les dossiers de consultation entreprise (descriptifs et plans de principe), consulter, aligner techniquement les entreprises,
- Suivre la partie exécution avec la mise en service.

Qualifications

De formation supérieure spécialisée en génie énergétique / thermique du bâtiment, vous avez au minimum quatre ans d'expérience en conception de projets sur les lots Chauffage Ventilation Climatisation.

Votre expérience sera idéalement acquise sur des projets de construction de bâtiments industriels au sein d'un bureau d'études ou ingénierie.

Les normes réglementaires en vigueur type RE2020 et le logiciel Climawin sont vos outils du quotidien.

Soft Skills : Pragmatique et rigoureux(se), vous êtes reconnu(e) pour votre expertise technique mais aussi pour vos savoir-être comme votre bon relationnel et votre bon esprit d'équipe.

Vous avez envie d'intervenir sur des projets industriels techniques variés et ambitieux ?

Ce profil semble vous correspondre ? Alors n'hésitez-plus ! Postulez !

Organisme employeur

Inexia Consultants

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

28 septembre 2024 à 17:03

Valide jusqu'au

28.10.2024