



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-fluides-f-h>

Dessinateur projeteur fluides F/H

Description

Gladys DINET, consultante en recrutement chez Fed Construction, dédiée aux métiers de la maîtrise d'œuvre et du BTP, recherche pour son client, un bureau d'études fluides, son futur Dessinateur projeteur CVC H/F.

Avec 30 ans d'existence, cette société intervient sur les marchés public ou privé, pour la construction neuve et la réhabilitation et dans tous les domaines (ERP, habitation, industrie, tertiaire avec par exemple des écoles, des centres sportifs, musées...).

Dans une équipe de 5 personnes où la bonne ambiance est au rendez-vous, vous travaillez au sein du bureau d'études fluides et en collaboration avec le chargé d'affaires, vos missions sont les suivantes:

- Plans, schémas et nomenclatures des ouvrages via logiciel de DAO (NOVA)
- calcul de dimensionnement de réseaux (déperdition thermique, thermique RT existants, RT 2012 / RE 2020 avec cycle de vie, photovoltaïques en autoconsommation ou en revente...)
- Relevés sur bâtiments existants
- Réalisation des plans de réservations et d'exécution.
- Plans d'exécution
- Relations avec les fournisseurs.

Voici la suite du process:

- 1) un entretien avec Fed si l'on ne se connaît pas encore
- 2) un second entretien avec les deux gérants

Un retour immédiat et une prise de poste au plus vite.

Rémunération selon le profil

Statut ETAM

Possibilité de télétravailler ponctuellement

Véhicule de service

Primes de participation

Semaine sur 4,5 (off le vendredi)

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAVAUX D'INSTALLATION
D'ÉQUIPEMENTS THERMIQUES
ET DE CLIMATISATION

Lieu du poste

01138, CULOZ, CULOZ, France

Date de publication

30 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

30.10.2024

Qualifications

De formation minimum bac +2 en CVC ou génie climatique du bâtiment, vous justifiez d'une expérience similaire d'au moins deux an en conception.

Vous maitrisez les calculs techniques, les matériaux en fonction des contraintes de la réglementation, les techniques de métrés, le (CAO/DAO), l'efficacité énergétique, les techniques d'amélioration énergétique des bâtiments.
Vous maitrisez Plancal Nova et Autocad.

Vous êtes curieux, rigoureux et autonome dans votre travail.