

Le Groupe COULON, 30 Millions d'€ de CA, 100 personnes, reconnu dans le domaine du traitement de façades en Ile de France a su développer une offre globale dans l'enveloppe du bâtiment avec ses départements ravalement, isolation-bardage, couverture/étanchéité, et ses filiales AIRPUR pour les systèmes de ventilation et WINDOTECH pour les menuiseries extérieures.

Pour poursuivre son développement et renforcer son positionnement sur le marché de l'enveloppe du bâtiment, nous recherchons un(e) :

Métreur / Technicien Etudes de Prix Enveloppe du Bâtiment confirmé H/F

Votre mission :

Rattaché(e) au Bureau d'études du Département Isolation et Bardage, vous avez pour mission de :

- Réaliser les études chiffrées en respectant le niveau d'exigence et la stratégie commerciale de l'entreprise, dans le respect de ses contraintes budgétaires.
- Etablir une prescription technique tenant compte des souhaits du client, dans le respect des normes et du savoir-faire de l'entreprise.
- Assurer le soutien et le suivi technique des études en interface avec les clients en complément de l'équipe commerciale.

Votre Profil :

Vous justifiez d'une expérience de 5 à 10 ans acquise dans le domaine de l'enveloppe du bâtiment et plus précisément en Isolation / Bardage sur des chantiers extérieurs, dans un poste similaire (métreur, chargé d'études, chargé d'affaires).

De formation Bac+2 minimum option Bâtiment ou Economiste de la Construction, vous faites preuve de capacités d'adaptation, d'un bon sens relationnel, d'une grande rigueur et possédez des capacités d'analyse et de synthèse reconnues.

Enfin, tout en sachant vous intégrer facilement à une équipe, vous faites preuve d'autonomie dans la gestion des études qui vous sont confiées.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : 40 à 50keuros/an selon expérience

Poste basé en Région Parisienne (Vanves / 92)

Référence

24011109572

Date de publication

11/01/24

Entreprise

Coulon Sa

Région

Ile-de-france

Ville

Vanves (92)

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI