



Chargé d'affaires CVC H/F

Drôme, Rhône-alpes

Notre client est un Groupe national, spécialisé dans l'installation, la rénovation et la maintenance d'équipements CVC sur des bâtiments tertiaires et industriels.

Depuis 40 ans, il intervient sur tout le territoire français, répartissant des équipes formées en continu et expertes dans leur domaine en plusieurs sites de proximité.

Il recherche un(e) :

Chargé d'affaires CVC H/F

Votre mission :

Rattaché au Directeur Régional et basé sur le secteur de la Drôme, vous assumez la responsabilité globale de votre activité.

Vous pilotez la réalisation de petits et moyens travaux d'installation en CVC et plomberie, allant de 10 à 300 K€, pour un chiffre d'affaires annuel prévu aux alentours de 1.5 M€.

En toute autonomie, vous fidélisez des clients existants et développez votre portefeuille, autant dans le domaine tertiaire qu'en industrie ou en hospitalier.

Vous managez une équipe déjà en place de 10 personnes, composée d'un Assistant Chargé d'affaires, d'une Assistante administrative et de Monteurs.

Vous effectuez vous-même le chiffrage de vos affaires et vous appuyez sur un Bureau d'études interne pour la réalisation des études d'exécution.

Vous passez vos commandes auprès des fournisseurs et réalisez le suivi des travaux, la gestion financière de l'affaire et le lien permanent avec le client.

Votre Profil :

De formation Bac +2 minimum en Génie climatique, vous avez une expérience d'au moins 3 ans sur un même type de poste.

Vous avez à la fois traité le développement commercial, la gestion financière et le suivi des affaires.

Vous travaillez en toute autonomie, agissez en véritable Responsable de centre de profits, tout en communiquant de manière fluide vis-à-vis de vos Collaborateurs et de votre hiérarchie.

Conditions d'emploi :

Salaire : 35000€ - 45000€ an

Lieu : France, Rhône-Alpes, Drôme

Référence

16121612020

Date de publication

16/12/16

Entreprise

Hays Medias

Région

Rhône-alpes

Ville

Drôme

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI