



Conducteur de travaux CVC (H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

Conducteur de travaux CVC (H/F) - Strasbourg

Votre mission :

Il/Elle est placé sous la responsabilité directe du Responsable d'Exploitation. Homme de terrain, il est responsable de la gestion opérationnelle des chantiers. Il dirige les travaux, encadre les équipes et veille au respect des délais, du budget, de la sécurité et de la qualité.

Il contrôle toutes les étapes du chantier depuis l'étude du projet jusqu'à la réception des travaux.

Ses missions sont les suivantes :

Préparation des chantiers :

- Étude de projet dès la conception
- Définir les méthodes plan d'implantation et ressources nécessaires
- Définir le planning et le budget
- Préparer et présenter le chantier

Gestion des projets :

- Animation des équipes
- Veiller à la bonne application des consignes et procédure de sécurité
- Suivi d'activité
- Assurer les réunions de chantier

Reporting :

- Rendre compte de l'avancement et du suivi financier de chantier auprès de la Direction.

Dans l'ensemble de ses missions, il/elle doit veiller à mettre en place et utiliser les outils digitaux à sa disposition, ainsi que veiller à leur bon usage par les collaborateurs qu'il encadre.

Il doit également promouvoir l'usage de ces outils auprès des partenaires internes et externes et s'assurer de leur bonne utilisation par tous les partenaires.

Votre Profil :

- 2 à 5 ans d'expérience requise au poste de Conducteur de travaux/chargé d'affaire CVC ou chef de chantier.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

Référence

22062014130

Date de publication

20/06/22

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI