



chargé d'affaires CVC/Plomberie (H/F) - Nice Nice, Paca

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 recrutons pour un bureau d'étude spécialisée dans les études fluides du bâtiment en exécution et conception depuis près de 20 ans. Il recrute aujourd'hui pour un poste de :

chargé d'affaires CVC/Plomberie (H/F) - Nice

Votre mission :

Rattaché à la direction de l'entreprise, vous êtes garant des chantiers qui vous sont confiés. Au quotidien, vous serez en charge de l'étude Fluides (CVCD, PLB) de votre projet avec une équipe de dessinateurs sous votre responsabilité. En tant que Chargé d'Affaires CVC/Plomberie, vous serez responsable de la gestion et de la coordination des projets liés à la Climatisation, à la Ventilation, au Chauffage (CVC) et à la Plomberie au sein du bureau d'études. Vous veillez à la satisfaction des clients, à la rentabilité des projets et à la qualité des travaux réalisés, tout en assurant le respect des délais. Vous aurez une responsabilité essentielle dans la coordination de l'étude, le suivi du cahier des charges et des DTU, la réalisation des calculs, la communication avec vos clients et vos collègues, ainsi que la gestion de la relation avec le MOE.

Votre Profil :

Idéalement titulaire d'un BTS FEE, vous possédez une expérience confirmée en gestion de projets CVC/Plomberie ou au minimum cinq ans d'expérience sur un poste similaire. Vous maîtrisez les outils informatiques tels que Autocad, REVIT (possibilité d'avoir une formation en interne) et vous connaissez les normes en vigueur. Vous êtes autonome, ordonné et minutieux Rejoignez cette entreprise?!

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Nice (06)

Référence
24101612271

Date de publication
16/10/24

Entreprise
Harry Hope

Région
Paca

Ville
Nice

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI