



Chargé d'affaires en froid industriel (H/F) - Chasseneuil-du-Poitou

Chasseneuil-du-poitou, Nouvelle-aquitaine

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) :

Chargé d'affaires en froid industriel (H/F) - Chasseneuil-du-Poitou

Votre mission :

Envie de rejoindre un groupe familial en pleine expansion, présent à l'international ? Nous vous offrons l'opportunité de construire une carrière riche et évolutive au sein d'une entreprise portée par des valeurs fortes.
Nous recrutons pour notre client, un Chargé d'Affaires en froid industriel (H/F) sur la Vienne.

Vos missions principales :

- Concevoir et chiffrer localement des projets de réfrigération pour nos clients.
- Proposer des solutions innovantes adaptées aux besoins de nos partenaires.
- Assurer une assistance technique dans le cadre de la vente de nos projets.
- Préparer les dossiers d'exécution et accompagner les équipes sur le terrain.
- Participer à la montée en compétences et à la structuration des équipes locales.
- Développer des marchés en lien avec des technologies innovantes (captage carbone, Pompe à Chaleur, CO2. . .).

Votre Profil :

Vous justifiez de solides compétences dans les métiers du froid industriel, semi-industriel et du traitement de l'air, ainsi que d'une expérience significative dans un poste similaire. Autonome et polyvalent. e, vous avez une vision globale de votre fonction et un fort esprit d'entreprise. Vos qualités humaines et votre ouverture d'esprit vous permettent de bâtir des relations solides et durables.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Chasseneuil-du-Poitou (86)

Référence

25013018080

Date de publication

30/01/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Chasseneuil-du-poitou

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI