



Technico-Commercial en Equipements Sous Pression (H/F) - Le Havre

Le Havre, Normandie

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. Alexandre, responsable de la division Commerce et Marketing, recherche pour son client, acteur majeur de la maintenance industrielle sur le secteur du Havre dans le cadre d'un CDI un(e) :

Technico-Commercial en Equipements Sous Pression (H/F) - Le Havre

Votre mission :

Rattaché au Directeur Commercial, vous serez en charge des missions suivantes :

- Faire de la prospection de nouveaux clients
- Faire la gestion de votre portefeuille client
- Étudier et analyser les appels d'offres
- Consulter les fournisseurs en lien avec le service achat
- Déterminer les différents budgets pour les approvisionnements et la sous-traitance
- Éditer les offres de prix
- Défendre les offres de prix de l'entité auprès des clients
- Établir les budgets main d'oeuvre, projets, contrôles et la fabrication en lien avec les différents services concernés

Votre Profil :

Issu d'un diplôme d'ingénieur ou d'un BAC +2 avec un minimum de 5 ans d'expérience (DUT Génie Mécanique / BTS en Réalisation d'Ouvrage Chaudronnés / la Réalisation de la Chaudronnerie Industrielle) et vous justifiez d'une expérience significative dans le domaine des équipements sous pression et/ou avez des notions des codes de construction (RCCM, EN 13445, CODAP, ASME).

Je recherche un profil qui soit :

- Autonome
- Aimant le travail en équipe
- Rigoureux et réactif
- Ayant un bon sens commercial
- Doté d'un sens du détail
- Possédant une bonne capacité d'analyse

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Le Havre (76)

Référence

23112915000

Date de publication

29/11/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Normandie

Ville

Le Havre

Secteur

Services Commerciaux

Type de contrat

- Temps plein
- CDI