

Chargé d'affaires usinage (H/F) Bavinchove (59) CDI



Contexte

La plateforme Proch'Emploi située à Hazebrouck recherche un Chargé d'Affaires usinage (H/F) pour une entreprise située à Bavinchove (59). Il s'agit d'un contrat CDI à pourvoir de suite.



Missions

- -Réaliser l'analyse de demandes clients
- -Réaliser la gestion des offres de prix
- -Réaliser la gestion des commandes
- -Participer au développement interne des ventes



Profil recherché

D'une formation en mécanique ou en usinage, ou simplement passionné (e), vous justifiez d'une expérience en tant que deviseur, méthodiste, chargé(e) d'affaires dans un environnement industriel.

Vous possédez de solides connaissances dans l'établissement des coûts, dans les procédés / technologies de fabrication et matériaux, ainsi que des méthodes industrielles.

Vous faites preuve de curiosité et d'enthousiasme à l'idée d'acquérir de nouvelles connaissances

Vous avez pu élaborer des devis industriels (produit fabriqué, produit acheté, prestation, sous-traitance)?

La partie coûts standards et valorisation d'articles n'a pas de secret pour vous.

Idéalement, vous avez acquis une expérience dans les métiers des méthodes et de l'industrialisation, en environnement technique (mécanique, électronique, usinage, ...) ?

Vous savez lire et comprendre une arborescence de définition et une arborescence industrielle.

- -On vous reconnaît pour votre bon relationnel, votre excellente communication, votre diplomatie et votre esprit d'équipe.
- -Autonomie, pragmatisme, réactivité et rigueur font partie de vos qualités professionnelles.
- -Votre esprit de synthèse vous permet de présenter une situation complexe et de capter l'attention de vos interlocuteurs Vous maîtrisez Excel
- -Un niveau d'anglais technique serait apprécié



Contrat proposé

- -CDI temps plein
- -Une rémunération attractive : fixe (à négocier selon votre profil et expérience) , primes d'équipe, prime vacances, tickets restaurant, accord d'intéressement, accord de participation, mutuelle familiale