

Chargé(e) d'affaires industrie (H/F)

[Accéder à l'annonce en ligne](#) 



05/01/2026

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 40000 / An

L'entreprise

Le cabinet ACTUAL met en relation candidats et entreprises en adéquation avec leurs besoins et attentes. Fort de son expertise, il gère tout le processus de recrutement : définition du poste, recherche de profils ciblés, évaluation des candidatures et accompagnement jusqu'à l'embauche. Cette approche complète garantit une expérience sur mesure pour chaque client et candidat, en assurant un matching optimal qui répond parfaitement à leurs objectifs.

Le poste

MOREAU Magalie, responsable pôle recrutement CDD/CDI Actual, j'accompagne l'un de mes clients dans son projet de recrutement en **CDI d'un profil chargé(e) d'affaires H/F**.

Industrie créée en 1904 et spécialisée dans la conception et la fabrication d'équipements de process et de manutention. Venez rejoindre cette équipe de 17 personnes au sein de leur bureau d'études. En lien direct avec la direction, votre rôle sera de :

- Réaliser les études des équipements et des implantations : les plans de détails, nomenclatures, les notices et dossiers techniques des affaires clients
- Proposer des pistes d'amélioration et/ou de changement
- Participer à l'innovation et aux développements de nouvelles solutions et/ou équipements

Vous participez à l'ensemble des étapes du dossier : de l'analyse du cahier des charges jusqu'au suivi chez le client. Vous êtes force de proposition dans la recherche et le développement, l'étude et la mise en place d'améliorations visant à faciliter le travail du BE. Vous êtes en total proximité avec l'atelier de fabrication, au contact des monteurs, chaudronniers, soudeurs, ...

Poste en CDI à pourvoir dès à présent, statut cadre, salaire entre 40 et 45k€ annuels + avantages (13èmes mois, ...).

Le profil recherché

Vous êtes d'un BAC +2 à BAC +5 en conception mécanique, mécanique productique, ingénierie, ... Vous avez une expérience réussie dans les secteurs de la métallurgie, chaudronnerie ou mécanique. Vous avez une très bonne maîtrise du logiciel SOLIDWORKS.