

✔ Présentation de l'entreprise :

VAP Industrie SAS exerce ses activités d'ingénierie et de réalisation industrielles en proposant des solutions techniques de conceptions spécifiques et de biens d'équipements standardisés ainsi que des services dédiés aux procédés des poudres et de l'Hygiène Sécurité Environnement.

Reconnue pour son savoir-faire depuis 1998 auprès de grands comptes industriels, l'entreprise intervient dans divers secteurs d'activités ... www.vap-industrie.fr

✔ Valeur Entreprise :

L'organisation indépendante à taille humaine et de fonctionnement transversale offre une visibilité globale de la structure opérationnelle de l'entreprise. Son positionnement sur le marché industriel et ses compétences spécifiques lui confèrent une solide notoriété

✔ Missions :

- Identifier la demande / Participer à l'élaboration du cahier des charges
- Participer aux appels d'offres, à la préparation et à la négociation des contrats / Elaborer un dossier de fabrication
- Représenter, dimensionner et dessiner les ensembles et sous-ensembles avec la nomenclature associée à l'aide de logiciels de modélisation / Concevoir des prototypes
- Etudier les projets et les avant-projets / Réaliser des études de faisabilité
- Analyser les solutions techniques proposées en surveillant qualité, coûts et délais
- Organiser le déroulement du projet et structurer les différentes phases
- Participer aux essais de mise au point d'industrialisation
- Veiller à la sécurité industrielle et à la conformité aux réglementations
- Suivre et coordonner les opérations, s'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Etre capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, connexes, ...)
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Etre capable de partager ses expériences et sa pratique

✔ Profil :

De formation technique supérieure (Bac+2 à Bac+4), vous avez une expérience de 5 ans minimum dans un domaine similaire et/ou en qualité de chargé d'étude/d'affaires, de conception et de réalisation ou de maintenance prestataire et bénéficiez d'une expérience terrain. De nature entreprenant, vous savez gérer un projet et le planifier. Vous avez le sens du relationnel, des capacités d'adaptation et une parfaite connaissance du secteur d'activité industrielle.

- Adopter à une démarche d'amélioration continue, faire état de toutes observations et participer aux tâches et projets internes nécessaires à l'organisation du bon fonctionnement de l'entreprise
- Faire preuve d'adaptabilité et de polyvalence correspond aux besoins du bon fonctionnement des différents pôles de l'entreprise ainsi qu'aux évolutions du moment (marché, réorganisation structurelle et fonctionnelle, ...)

✔ Compétences :

Connaissances générales mécanique des fluides et spécifiques en ventilation et dépoussiérage

DAO 2D sous Autocad, 3D sous Solidwork,

ERP / CRM (Progiciel de gestion intégré)

Informatique suite Office, Word, Excel, (macro, VBA) Project Manager, ...

Langues Français impératif, Anglais et/ou Allemand serait un atout

✔ Rémunération & Avantages : A convenir