

Présentation de l'entreprise :

VAP Industrie SAS exerce ses activités d'études et réalisation 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 confère une solide notoriété

Missions :

- Identifier la demande et participer à l'élaboration du cahier des charges
- Réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous-ensembles ou ensembles à l'aide de logiciels de modélisation / Concevoir des prototypes
- Définir les méthodes, les moyens d'études et de conception et leur mise en œuvre
- Participer aux appels d'offres, à la préparation et à la négociation des contrats / Elaborer un dossier de fabrication
- Organiser le déroulement du projet et structurer les différentes phases / Identifier les contraintes dimensionnelles, fonctionnelles et physiques
- Analyser les solutions techniques proposées en surveillant qualité, coûts et délais
- Suivre et coordonner les opérations, s'approprier l'objectif de production
- Organiser de façon efficace son temps de travail dans les délais
- Être 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
- Être 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, de conception / réalisation 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 :

Notions Mécanique Statique & Dynamique, Mécanique des Fluides et/ou HVAC, Ventilation Industrielle, Instrumentation et Automatisation. Des notions en « Rhéologie des fluides/poudres » seraient appréciées

Logiciels DAO 2D sous Autocad / 3D sous Solidworks

Progiciel de gestion intégré de type ERP / CRM

Informatique suite Office, Word, Excel (macro, VBA)

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

Rémunération & Avantages : A convenir