

Notre client conçoit et fabrique des machines spéciales produisant un effet de presse.

Pour consolider son développement, notre client recrute son (sa) **Ingénieur Mécanicien R&D – Chargé(e) d'affaires**. Le titulaire de l'emploi est appelé à succéder à l'actuel responsable de cette activité.

Directement rattaché(e) au responsable de la division, vous **assurez, la conception, le développement et la promotion de systèmes mécaniques de production dans le respect des critères de sécurité, fiabilité, productivité et maintenabilité, en :**

- Analysant la demande et les besoins du client,
- Développant des solutions intégrées dans un système de production,
- Définissant le process de fabrication à développer et en dimensionnant les procédés à relier (mécaniques, automatique, électrique, hydraulique)

Pilote de projets, vos activités principales seront :

- La conduite d'étude de conception jusqu'au chiffrage
- La rédaction des spécifications des besoins, d'approvisionnement et de planification
- Le contrôle des réalisations en coûts, qualité et délais.
- La promotion et la vente des services de l'entreprise.



Profil du candidat

De formation Bac + 5 (ou expérience professionnelle), vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 7 ans en BE de conception de machines spéciales mécaniques.

- Vous êtes rigoureux, méthodique, curieux, vous avez l'esprit critique.
- vous savez observer, écouter, organiser, trouver des solutions pratiques et communiquer.
- Vous êtes rigoureux, méthodique, curieux et concret, vous analysez les situations, détectez les chemins critiques et établissez les bons compromis, ménageant la technique, les coûts et la gestion optimale des projets.
- L'activité étant mondiale, la maîtrise de l'anglais est nécessaire

Salaire annuel : à négocier selon expérience

Situation géographique : Département de la Marne

Emploi à pourvoir immédiatement.