



### NOTRE ENTREPRISE

BIBUS France est **une filiale dynamique du groupe BIBUS**, acteur majeur dans la fourniture de solutions, systèmes et sous-ensembles sur les marchés industriels. Le groupe BIBUS, avec son ancrage familial depuis 3 générations et son esprit pionnier, a établi une présence influente en Europe et en Asie.

Au sein de BIBUS France, nous sommes fiers de contribuer à cette tradition d'excellence qui nous distingue dans le paysage industriel français depuis 60 ans.

**Nous avons doublé notre chiffre en 10 ans** en nous démarquant sur nos domaines d'expertise, notamment la **mécatronique, la pneumatique, l'hydraulique, les technologies environnementales, la robotique collaborative...**

Cette croissance continue est aussi importante qu'elle se pérennise avec une équipe soudée (ancienneté moyenne : 11 ans) et une **forte orientation sur des solutions innovantes et sur-mesure.**



### VOTRE FONCTION

Notre Responsable Etudes & Chiffrages souhaite renforcer son service d'études et recherche un « Chargé d'affaires systèmes mécatroniques » **combinant des compétences techniques avec des capacités de gestion des projets à forte valeur ajoutée.**

Vos missions plus dans les détails :

#### 1. Analyse technique des offres :

- La prise en main et le suivi techniques des offres liées aux différentes gammes proposées par BIBUS France et plus particulièrement les dossiers portant sur la gamme « Systèmes et Sous-ensembles »,
- Définir les solutions techniques sur la base des cahiers des charges et spécifications reçues des clients,
- Rédiger les propositions techniques et les chiffrages associés en réponse aux appels d'offres.

#### 2. Coordination et support des relations internes et externes :

- Assurer le lien entre les clients, l'équipe commerciale et les fournisseurs,
- Être en appui technique des commerciaux itinérants sur le suivi technique des projets,
- Conseiller techniquement les clients dans la détermination et l'utilisation optimale des produits

#### 3. Suivi projets à forte valeur ajoutée :

- Suivre les projets avec différentes échéances à respecter,
- Être parti prenant(e) des étapes et la coordination des actions dans les délais prévus.

#### 4. Etudes des solutions de type système et sous-ensemble :

- Réaliser, les études complètes des sous-ensembles comprenant :
  - Calcul et détermination des composants de base
  - Plan d'ensemble et de détail
  - Schéma électrique ou pneumatique
  - Nomenclature, gamme de montage, vue éclatée, manuel utilisateur / maintenance



## VOTRE PROFIL

- Formation ingénieur en conception mécanique avec une première expérience (1 an minimum)  
Ou  
Formation technique supérieure (Bac +2 minimum), avec une solide connaissance en électrotechnique et une bonne compréhension de la mécanique (3 ans minimum)
- Capacité à travailler de manière autonome et en recherche de polyvalence
- Appétence pour l'innovation et **curieux/curieuse de nature**
- Volonté de vous inscrire à long terme dans une entreprise
- Aisance pour les **outils informatiques (maîtrise d'un outil de conception 3D type Solidworks ou équivalent), numériques et sociaux**
- Aptitude à communiquer efficacement en **anglais professionnel**.
- Une adhésion aux valeurs qui font notre unité : **engagement, innovation et qualité**.

## CE QUE NOUS VOUS OFFRONS

- Vous travaillez en **CDI temps plein**.
- Horaires : 8h30-17h30 du lundi au jeudi / 8h30-15h00 le vendredi
- Au siège à Chaponnay (Rhône).
- Un salaire de 38 K€ brut/ annuel fixe à négocier selon expérience.
- Des avantages salariaux additionnels : Tickets restaurant, Primes individuelles, Intéressement, Prévoyance, complémentaire santé premium.
- **Une formation complète aux méthodes de travail** / gammes de produits pour garantir un démarrage réussi.
- Un environnement de travail où l'esprit d'équipe, le soutien et le partage d'informations sont au cœur de notre succès.
- Des séminaires biannuels et des visites annuelles chez nos partenaires en France ou en Europe.
- Un engagement en matière de RSE.
- Télétravail possible 1 jour / semaine uniquement après une année d'ancienneté

Date de prise de poste envisagée : dès que possible !

Envoyez-nous votre candidature (CV et lettre de motivation) à Federica MARINO ZANONI :

[f.marino-zanoni@dbmc.fr](mailto:f.marino-zanoni@dbmc.fr).

Nous sommes impatients de vous accueillir dans notre équipe !

Plus que des mots, venez nous retrouver ! <https://www.bibusfrance.fr/>