

Qualification(s) recherchée(s) :

- Formation technique BAC +2/+3 (environnement mécanique) en définition ou conception de produits industriels,
- Débutant(e) accepté(e)
- Maîtrise du logiciel CREO serait un plus.

Poste et missions :

Au sein du bureau d'études, sous la responsabilité du responsable BE, votre mission principale sera de réaliser à terme les études de conception et plans de fabrication des produits et prototypes.

L'ensemble de vos missions portera sur les points suivants :

- Pour les nouvelles affaires contractualisées (50% temps) :
 - A partir d'un cahier des charges fonctionnels, modifier les conceptions mécaniques existantes pour les adapter au projet à l'aide du logiciel de CAO 3D Créo,
 - Réaliser les plans d'ensembles (pour présentation et montage sur site) ainsi que les plans de fabrications,
 - Représenter sur les plans les nomenclatures des ensembles mécanique,
 - Renseigner le logiciel de gestion des données Windchill des tous les éléments créés.
- Pour des études de développement (30% temps) :
 - En collaboration avec différents intervenants techniques, concevoir de nouveaux ensembles mécaniques améliorants les fonctionnalités, le prix de revient, la fiabilité de pièce ou sous ensemble,
 - Réaliser les plans des prototypes et leur nomenclatures.
- Pour les produits existants (20% temps) :
 - Suivre l'évolution techniques des produits et les retours d'information des fournisseurs, monteurs, ...
 - Mettre à jour les conceptions et les dossiers produits.

Connaissances techniques souhaitées :

- CAO 2D/3D,
- dessin industriel, cotation fonctionnelle,
- tôlerie, mécano-soudure.

Rémunération :

Selon profil et expérience.

Contact pour candidature :

CV + LM à fabien.camelio@argumat.fr avec en objet : candidature tech BE/1904