

Dessinateur(trice) Projeteur Mécanique H/F

Descriptif du poste

Rejoignez une **équipe de talents** : nos collaborateurs sont guidés par l'excellence et leur expertise largement reconnue est dédiée à la satisfaction de nos clients. Travaillez dans une **entreprise engagée** : nous favorisons l'équilibre vie privée/vie professionnelle en proposant des aménagements du temps de travail

Intégré(e) à une équipe de 10 personnes, rattaché(e) au Responsable Technique, vous aurez en charge **l'élaboration des dossiers de conception et de définition dans le cadre du développement de produits mécaniques.**

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- Analyser le cahier des charges techniques, et proposer des solutions chiffrées aux chargés d'affaires
- Gérer les approvisionnements matières
- Réaliser la conception et la définition des ensembles et sous-ensembles sous SOLIDWORKS
- Optimiser et améliorer les concepts et le prédimensionnement des composants mécaniques
- Rédiger les dossiers de définition, mise en plan, nomenclatures etancements
- Prendre en considération les améliorations relevées par l'atelier de production situé à proximité du bureau d'études
- Suivre la fabrication des appareils conçus par vous-même

Descriptif du profil

De formation **BAC+2**, vous justifiez d'une **expérience d'au moins 1 an en tant que Dessinateur(trice)/Projeteur Deviseur en Conception Mécanique au sein d'un bureau d'études** (expérience acquise dans le cadre d'une période d'alternance prise en compte)

Vous maîtrisez ou connaissez le **logiciel SOLIDWORKS.**

Curieux(se) et polyvalent(e), vous avez un bon relationnel et savez aller chercher l'information. Votre aisance relationnelle, votre force de proposition et votre capacité de travail en équipe sont des atouts indispensables au bon déroulement de vos fonctions.

Vous souhaitez participer à des projets variés dans divers secteurs tout en intégrant une entreprise à forte croissance et réputée pour ses valeurs humaines ? Alors rejoignez vite nos équipes !

Adresser votre candidature à nadine.delanoue@axitec.fr