



Estrablin - Vienne (38) - France

## DESSINATEUR PROJETEUR MECANIQUE H/F

Filiale du **GROUPE GONZALES** (effectif 400), **GONZALES FRERES** (effectif 45 à Estrablin, 38780) évolue, depuis plus de 50 ans, en tant que fabricant de machines spéciales (ensembles complexes, prototypes, lignes de production...) et d'équipements industriels.

Grâce à l'intégration de tous les métiers au sein de notre société, notre équipe maîtrise l'ensemble du processus de fabrication, depuis l'étude de faisabilité, la conception, et la construction, jusqu'à l'intégration des équipements.

Nous servons des clients issus de marchés normés et complexes, notamment dans les secteurs de l'énergie (nucléaire, hydroélectrique, Oil & Gas), de l'industrie manufacturière (pneumatique, automobile, matériaux et outillage de construction), ainsi que de la défense et du médical.

### Missions

Rattaché(e) au responsable du service BE mécanique, de dessinateurs projeteurs, vous **concevez**, **industrialisez** et **dessinez** des solutions mécaniques suivant le cahier des charges et serez amené à traiter des dossiers en avant-projet.

Vous réalisez tout ou partie d'équipements de haute technologie pour des secteurs diversifiés (nucléaire, défense, médical, off-shore, industrie manufacturière...)

### Tâches

Etudier et concrétiser les documents constitutifs du CDC client et du devis

Modéliser en 3D en s'assurant de la faisabilité

Rechercher, intégrer et dimensionner les composants

Optimiser le design mécanique : ergonomie, coût...

Réaliser les notes de calcul RDM

Réaliser les plans d'ensembles et de détails à partir de la modélisation 3D (Cotations fonctionnelles et isométriques)

Réaliser l'analyse fonctionnelle mécanique

Valider et justifier les choix techniques et mécaniques

Edition des documents pour validation interne ou client

Créer le manuel utilisateur et maintenance

Produire le dossier de fabrication

Archiver et classer les documents techniques

### Votre profil

De formation supérieure technique, votre expérience de plus de 10 ans, vous a permis de vous perfectionner avec les équipements industriels et les moyens de fabrication.

Reconnu(e) pour votre capacité à proposer des solutions techniques en adéquation avec le besoin du client, vous maîtrisez la conception d'équipements techniques et la machine spéciale.

**Vous maîtrisez les outils de CAO principalement SolidWorks et CATIA.**

Vous savez travailler en équipe au sein de groupes de travail visant à améliorer les performances

## **Horaires, Rémunération et avantages**

38h/semaine (dont 3h supplémentaires rémunérées)

37000€ à 45000€ brut annuel

Sur 13 mois - Prime annuelle - Primes transport - Accord d'intéressent - Chèques cadeaux - mutuelle - Programme de parrainage.

**NB** : Pas de fermeture de la société pour congés annuels. Les congés peuvent être pris à convenance, en accord avec l'organisation de l'entreprise.

**Votre métier vous passionne, nous aussi !**

**Vous aspirez à contribuer à des projets variés, captivants et uniques ?**

**Rejoignez notre équipe enthousiaste, dynamique et agile pour enrichir votre expérience et la partager au sein d'une entreprise en constante évolution.**

**Notre processus de recrutement comporte 2 à 3 entretiens :**

-Découverte du site, des services et du poste de travail. Présentation au responsable du service concerné et au directeur de site.

-Après validation de la proposition d'embauche, la promesse d'embauche est établie afin de confirmer les missions et la date de votre intégration.

**Nous gardons le contact, durant toute votre intégration :**

-Appels, visites, afin prendre de vos nouvelles, de répondre à vos éventuelles questions et de vous tenir informé de l'actualité de la société...

-Le jour J, les collaborateurs assurent votre accueil (Présentation aux services et à votre référent. Remise du kit de bienvenue et du matériel...)

-Durant, toute votre période d'essai, vous serez accompagné dans le cadre de plusieurs "échanges" afin d'assurer la meilleure expérience possible.

**Gonzales, recrute, forme et accompagne les talents !**

Pour postuler: [recrutement@gonzales.fr](mailto:recrutement@gonzales.fr)

Site internet: [www.gonzales.fr](http://www.gonzales.fr)

Vidéo de présentation : [Groupe Gonzales](#)