

Nous recherchons un concepteur mécanique (H/F)

Dans le cadre d'un remplacement lié à un futur départ à la retraite, nous recrutons un concepteur mécanique (H/F), spécialisé dans la construction de composants horlogers.

Vous êtes passionné(e) d'horlogerie et aimez donner vie à des idées mécaniques ? Ce poste est fait pour vous.

Intégré(e) à notre site industriel, vous serez en charge de la conception de nos produits et sous-ensembles mécaniques, en lien étroit avec nos équipes techniques expérimentées (méthodes, production, qualité) et nos clients. Vous interviendrez sur des projets complexes à forte valeur technique, dans un environnement où la précision et l'exigence de qualité sont au cœur de chaque réalisation.

Vous reporterez directement à notre responsable du bureau technique.

Vous serez chargé(e) de :

- Etudier la demande client et prendre connaissance des exigences à respecter, en étant l'interlocuteur privilégié des bureaux techniques de nos clients
- Réaliser les modèles 3D et les plans de pièces ou sous-ensembles en fonction du cahier des charges du client
- Garantir la faisabilité, la fiabilité et la qualité des conceptions
- Respecter les engagements de délai communiqués au client pour la phase de développement du produit
- Définir les plans de phase de fabrication en collaboration avec les méthodes et les ateliers de production
- Etablir les fiches techniques en collaboration avec les méthodes et les ateliers de production
- Conseiller techniquement les clients et services internes
- Participer aux revues de projets sur les nouveaux produits avec les fonctions opérationnelles afin de collecter et synthétiser les informations qui impactent la conception du produit

Profil recherché :

- Formation spécialisée en conception mécanique et/ou microtechnique avec au minimum 10 ans d'expérience dans un environnement industriel à forte contrainte dimensionnelle
- Solides connaissances en lecture et interprétation de plans
- La maîtrise des outils de CAO est indispensable (logiciel type Inventor)
- Conception de sous-ensembles et systèmes mécaniques
- Capacité à interpréter des exigences client haut de gamme et à les traduire en solutions mécaniques fiables et esthétiquement conformes
- Vous êtes à l'aise dans la communication et appréciez le travail en équipe
- Méthodique, autonome, rigoureux.se, avec un esprit d'analyse
- Des connaissances en décolletage et/ou usinages sont un plus

Nous vous offrons :

- Nous vous proposons de rejoindre un groupe industriel, familial et indépendant, où le travail en équipe et la bonne ambiance font partie de notre quotidien
- Un environnement de travail stimulant avec une forte culture technique et un contact direct avec de grandes maisons horlogères
- A votre arrivée, vous bénéficierez d'un parcours d'intégration au sein de toutes les équipes pour vous accompagner et d'une formation complète à nos produits et process
- Une période de recouvrement est prévue pour assurer une transition optimale avec les équipes et nos clients
- Type d'emploi : CDI, poste à temps plein – base 39h, JRTT, poste basé à Ecole Valentin
- Rémunération entre 3 086 € et 3 886 suivant expérience, base 39 heures hebdomadaires, à laquelle s'ajoutent primes de participation et d'intéressement et titres restaurant

CHEVAL FRÈRES (180p.), filiale historique du Groupe IMI, créée en 1848, certifiée ISO 9001 et RJC, est un acteur industriel familial indépendant de renom dans le secteur des microtechniques, micro-assemblages et composants de haute précision destinés principalement au marché du luxe et notamment de la haute horlogerie, pour des marques prestigieuses. Associant de nombreux savoir-faire traditionnels et technologies de dernière génération en traitements complexes des métaux et matériaux de pointe, nous offrons à nos clients un partenariat privilégié répondant à leurs créations et à leur grande exigence de finition esthétique.

Vous souhaitez vous investir durablement dans une équipe passionnée ?

Envoyez-nous votre candidature (lettre de motivation + CV) à : recrutement@cheval-freres.fr