

INTEGREZ UNE ENTREPRISE INNOVANTE...

Nous vous offrons de nouvelles opportunités professionnelles et la possibilité d'évoluer au sein d'une entreprise pleinement orientée vers l'avenir.

Gorgy Timing, entreprise reconnue mondialement comme expert du Temps/Fréquence, recherche des talents pour renforcer son équipe du bureau d'études.

Les 90 personnes qui font notre entreprise sont réparties sur le bureau d'études, le service commercial, la production, le service après-vente et les différents services support (ADV, achats, logistique, financiers, marketing, RH...). Nous possédons plusieurs sites en France et à l'international (Allemagne, Chine, Espagne).

La direction de Gorgy Timing est familiale. Nous privilégions le management de proximité ce qui permet à nos collaborateurs d'obtenir des réponses dans des délais courts. Les processus de décisions peuvent être rapides.

Notre entreprise connaît une forte croissance depuis 3 ans. Le bien-être de nos équipes, l'évolution professionnelle, la montée en compétences, la transmission des connaissances et des savoir-faire sont au cœur de nos préoccupations.

Vous souhaitez en savoir plus... www.gorgy-timing.fr

A POURVOIR :

Date : 02/09/2019

Poste : TECHNICIEN CONCEPTION MECANIQUE (H/F)

EXPERIENCE : 3 ans dans un poste similaire

CONTRAT : CDI

REMUNERATION : Nous consulter

FORMATION : Technicien
Bac +2 minimum

CONTACT : Envoyez votre candidature à : emploi@gorgy-timing.fr

Poste : TECHNICIEN CONCEPTION MECANIQUE (H/F)

MISSIONS :

Assurer la conception des éléments mécanique des produits et de leurs interfaces à partir d'un cahier des charges et/ou de spécifications techniques.

RESPONSABILITES :

Conception

- Elaborer les plans d'ensemble d'un projet mécanique.
- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques des éléments mécaniques.
- Etudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles.
- Déterminer les spécifications et les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles.
- Réaliser et faire évoluer les schémas, les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles.
- Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans.
- Elaborer et tenir à jour le dossier de définition.

Elaboration d'études de faisabilité

- Réaliser des études de faisabilité.
- Elaborer de nouvelles solutions techniques.
- Etablir un cahier des charges.
- Vérifier la faisabilité technique d'un produit.
- Participer aux études d'avant-projets.

Industrialisation

- Elaborer un dossier de fabrication.
- Réaliser un dossier technique.
- Participer à la sélection et à l'évaluation des fournisseurs, sous-traitants, prestataires.
- Elaborer et tenir à jour les process de production relatifs aux assemblages mécaniques.
- Vérifier la conformité d'une réalisation avec un cahier des charges.

Responsabilités transverses :

- Conseiller techniquement les personnes du bureau d'étude et de la production.
- Rédiger des rapports d'activité.

Démarche Qualité/ Sécurité/ Environnement

- Connaître et appliquer la politique QSE en respectant les règles et procédures correspondantes.
- Contribuer à l'amélioration permanente de la productivité, de la qualité, de la sécurité et de l'environnement, en identifiant les sources de progrès et en proposant des plans d'actions utiles.

COMPETENCES :

- Maitriser les principes de conception mécanique.
- Maitriser les process de fabrication et d'assemblage.
- Maitriser les process d'injection.
- Maîtriser les techniques de dessin industriel.
- Maitriser les techniques de conception assistée et dessin assisté par ordinateur (CAO, DAO).
- Savoir utiliser des logiciels de modélisation et simulation.
- Connaître les outils de gestion de production assistée par ordinateur GPAO.
- Connaître et appliquer les normes et spécifications internationales (mécaniques et électriques).
- Maitriser les principes de résistance des matériaux.
- Maitriser les chaines de côtes.
- Connaître les méthodes AMDEC

QUALITES REQUISES :

- Être méthodique et rigoureux.
- Être organisé.
- Savoir être réactif.
- Disposer d'un bon sens de l'observation et de l'écoute.
- Avoir le sens des priorités.
- Faire preuve d'autonomie.
- Avoir le sens du service et du travail en équipe.
- Faire preuve de qualités pédagogiques.
- Disposer de capacités à évoluer et à se former.

SPECIFICITES DU POSTE :

- Poste basé à La Mure
- Bon niveau d'anglais technique
- De bonnes notions en ingénierie des structures serait un plus

Etes-vous prêt(e) à relever le défi ?