



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-16>

Ingénieur mécanique F/H

Description

MISSIONS PRINCIPALES :

Sous la supervision du Responsable Activité Mécanique, le Membre d'Équipe Projet Études joue un rôle central dans le développement des produits qui lui sont assignés. En collaboration avec l'équipe industrielle et les équipes de développement, il pilote les activités techniques / contributeurs métiers afin de créer des produits réalisables, tout en assurant le respect des objectifs QCD des projets. De plus, il participe à la réduction des coûts et à la standardisation des produits finis.

Pré-étude :

- Analyser le cahier des charges (CDC) client afin d'identifier et comprendre les besoins explicites et implicites.
- Fournir un support technique au chef de projets lors des réponses aux appels d'offres.
- Identifier et maîtriser les risques associés au développement des produits.
- Coordonner les différents métiers d'étude pour converger vers des solutions techniques chiffrées, en réponse aux exigences QCD du projet.

Conception :

- Proposer des concepts et des solutions techniques en adéquation avec les exigences du projet, favorisant la standardisation.
- Veiller à ce que le produit réponde aux exigences du client, aux réglementations en vigueur et aux spécifications internes.
- Élaborer et suivre le planning de développement des projets ou des tâches qui vous sont attribuées.
- Effectuer une veille technologique et normative, et participer à l'analyse concurrentielle en collaboration avec le service Innovation.
- Piloter les actions d'amélioration de la qualité des produits avec les services concernés.
- Coordonner l'activité des contributeurs des métiers d'étude pour le développement du produit.

Organisme employeur

Oscar Laliche

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

69386, LYON 06, LYON, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**

52000 €

Date de publication

11 septembre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

11.10.2024

- Animer des réunions techniques pour suivre l'avancement des conceptions.

Interface Client :

- Assurer une interface technique avec le client en étroite collaboration avec le chef de projets.
- Représenter l'entreprise auprès du client pour toutes les questions relatives aux projets dont vous avez la responsabilité.

Qualifications

- Vous êtes issus d'une formation en génie mécanique (dominante mécanique/plasturgie) ou possédez une expérience de minimum 8 ans dans une fonction similaire.
- Vous possédez une expertise avancée dans l'utilisation des logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO), en particulier CATIA, pour créer, modifier et analyser des modèles 3D de composants et d'ensembles mécaniques.
- Vous mettez en œuvre les méthodes d'Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité (AMDEC) dans le cadre du développement de produits, identifiant et prévenant les défaillances potentielles.
- Vous possédez une connaissance approfondie de la conception de pièces en plastique, y compris la sélection des matériaux, la conception des moules et une compréhension approfondie des processus de fabrication associés.
- Vous démontrez une solide maîtrise de la conception mécanique, élaborant des schémas, des plans et des spécifications techniques, et résolvant des problèmes complexes liés à la conception et à la fabrication
- Vous maîtrisez la communication en anglais à des fins techniques, notamment lors des échanges avec des clients ou des partenaires internationaux.
- Vous avez une compréhension approfondie des réglementations environnementales pertinentes pour le secteur d'activité, garantissant que les produits développés respectent les normes en vigueur.