



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-conception-mecanique-f-h-2>

INGÉNIEUR MÉCANIQUE F/H ETUDES CONCEPTION

Description

Nous recherchons pour notre client, équipementier automobile de rang 1, un(e) : Ingénieur Etudes Mécanique R&D

Descriptif du poste :

Rattaché au Responsable Bureau d'études en tant qu'Ingénieur R&D Mécanique, vos missions sont :

La mission principale est de concevoir et développer au juste coût les produits en accord avec les exigences des clients en intégrant les standards de conception et les retours d'expérience de l'entreprise (qualité, site de production).

Définir des solutions techniques aux problèmes posés par les clients dans les objectifs de prix, délai et qualité pour obtenir l'affectation sur projet en concertation avec le commercial, le responsable Bureaux d'études et le Responsable R&D.

Respecter les règles, les procédures, instructions, consignes liées aux domaines de la qualité, de la sécurité, et de l'environnement Respecter les objectifs en matière de prix, de délai et de qualité.

Etre responsable de la conception « bonne du premier coup » du produit, en s'assurant de l'industrialisation du produit, du respect du cahier des charges techniques client et de l'optimisation de la marge et du retour d'investissement,

S'assurer que les ressources sont suffisantes pour la réussite du projet Respecter les procédures et instructions de développement produits.

Qualifications

Issu d'une formation Ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en Mécanique

5 ans d'expérience minimum en tant qu'Ingénieur Conception Mécanique dans un secteur industriel exigeant idéalement dans le domaine de l'usinage, la plasturgie ou l'emboutissage. Logiciel CAO (PRO E) et logiciel de simulation (thermique, hydraulique, mécanique) AMDEC

Anglais : courant impératif. Allemand ou Italien ou Espagnol serait un plus

Organisme employeur

Adehos

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

91692, LES ULIS, LES ULIS, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

8 septembre 2024 à 09:01

Valide jusqu'au

08.10.2024