



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-12>

Ingénieur Conception Mécanique F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités sur le site de Carvin (62), **nous recherchons un ingénieur Conception Mécanique F/H en CDI**.

Intégré/e au Département Recherche et Développement (5 personnes) et rattaché/e au Responsable du service, vous aurez la charge du développement et de l'amélioration de machines d'usinage.

Vous aurez donc comme **missions** de :

- Etablir le cahier des charges en fonction des exigences techniques à respecter,
- Définir et organiser les différentes étapes des projets,
- Apporter des solutions techniques innovantes,
- Effectuer les études nécessaires pour trouver des solutions techniques adaptées,
- Concevoir et dimensionner les ensembles mécaniques,
- Réaliser la mise en plan et superviser la fabrication,
- Etablir les plans d'expérience (conditions d'essais pour la mise en place) et réaliser les essais d'usinage,
- Analyser les résultats et rédiger les notes de synthèse.

A l'interne, vous travaillez en lien avec notre Bureau d'études, l'Atelier interne et les ateliers d'usinage externes.

A l'externe, vous êtes principalement en relation avec les fournisseurs.

Poste Cadre en CDI basé à Carvin – 62 (à environ 25 minutes de Lens, 27 minutes de Lille via l'A1 et 30 minutes de Douai via l'A1).

Rémunération selon profil et expérience – prime de vacances après 1 an d'ancienneté – intérêsement – prime Macron – tickets restaurant – télétravail ponctuel possible.

Organisme employeur

TACQUET INDUSTRIES

Type de poste

Temps plein

Secteur

MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Lieu du poste

62215, CARVIN, CARVIN, France

Salaire de base

33000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication

28 août 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

Qualifications

De formation ingénieur (à dominante mécanique) ou en stage de fin d'études niveau Bac + 5, vous avez idéalement une **1ère expérience au sein d'un Bureau d'études en conception** (dimensionnement mécanique).

Votre **expertise technique** et votre **passion de la mécanique** vous permettent d'appréhender des projets complexes.

Vous disposez de **bonnes connaissances sur SolidWorks**, Catia et/ou Créo (logiciel de conception 3D) et des notions de calculs.

Vous êtes en mesure de lire et de comprendre une documentation technique en Anglais.

Vos atouts pour réussir votre mission :

Force de proposition, réactif/ve, curieux/se, vous êtes un bon communicant/e,

Organisé/e, vous avez le goût du travail en équipe et une grande capacité d'adaptation.