



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-mecanique-f-h-7>

Ingénieur(e) mécanique F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Mécanique (H/F) pour l'un de nos clients du secteur automobile. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région nantaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Conception de pièces mécaniques ou systèmes complexes.
- Analyse des spécifications techniques et proposition de solutions innovantes.
- Réalisation de simulations et calculs mécaniques (RDM, tolérancement, etc.).
- Pilotage de projets depuis l'étude de faisabilité jusqu'à l'industrialisation.
- Élaboration et suivi des plannings projet.
- Animation des réunions techniques et suivi des livrables.
- Collaboration avec les équipes pluridisciplinaires (électronique, design, production, etc.).
- Interface avec les clients et les fournisseurs pour garantir le bon déroulement du projet.
- Analyse des retours d'expérience pour optimiser les processus.
- Mise en œuvre des meilleures pratiques en ingénierie et gestion de projet.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) en mécanique, génie mécanique ou de formation connexe, vous justifiez d'au minimum 2 ans d'expérience en environnement industriel ;
- Vous avez également une expérience significative en gestion de projet technique ;
- Vous avez des compétences en simulation ;
- Vous avez de bonne connaissance dans des processus de fabrication (usinage, injection plastique, etc.) ;
- Vous maîtrisez des logiciels de CAO (ex : CATIA, SolidWorks, ...) ;
- Vous êtes reconnu(e)s pour votre sens communication, votre esprit d'analyse et de synthèse ainsi que votre autonomie.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE • Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance

Organisme employeur

DAVRICOURT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

7 janvier 2025 à 08:07

Valide jusqu'au

06.02.2025

- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.