



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-mecanique-f-h-140>

Ingénieur Conception Mécanique F/H

Description

Rejoignez KALI GROUP, société spécialisée dans l'accompagnement de projets industriels !

Nous intervenons auprès de grands acteurs pour les aider à relever les défis de la conception, de l'industrialisation et de l'optimisation des processus dans des environnements techniques exigeants.

Nous recrutons un Ingénieur Conception Mécanique F/H pour accompagner le développement de projets au sein d'un industriel du secteur automobile, basé à Feurs (42).

Mission

Votre rôle est de concevoir et développer des ensembles mécaniques complexes destinés à des applications automobiles. Vous interviendrez sur l'ensemble du cycle de vie produit, depuis la phase d'étude jusqu'à la mise en production.

À ce titre, vous serez en charge de :

Concevoir et modéliser les ensembles et sous-ensembles mécaniques sous CATIA et SolidWorks ;

Participer aux revues de conception et garantir la faisabilité technique des solutions proposées ;

Collaborer avec les équipes industrialisation, méthodes et qualité pour assurer la conformité produit-process ;

Rédiger les dossiers techniques (plans, nomenclatures, cahiers des charges, spécifications) ;

Contribuer à l'amélioration continue des produits et à la réduction des coûts de fabrication ;

Assurer un support technique pendant les phases de prototypage et d'essais.

Qualifications

Apportez vos compétences

Diplômé d'une formation ingénieur en mécanique ou équivalent ;

Expérience obligatoire dans le secteur automobile, en conception produit ou process ;

Maîtrise des logiciels CATIA et SolidWorks ;

Organisme employeur

Kali Group

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

42175, POUILLY LES FEURS,
POUILLY LES FEURS, France

Date de publication

8 octobre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

07.11.2025

Bonne connaissance des procédés d'assemblage, de tolérancement et des matériaux ;

Capacité à travailler en mode projet et en interface avec différents services ;

Rigueur, autonomie et esprit d'analyse ;

Anglais technique apprécié pour les échanges avec les fournisseurs ou partenaires internationaux.

Rencontrons-nous

Vous êtes passionné par la conception mécanique et souhaitez évoluer dans un environnement industriel innovant et exigeant ?

Postulez dès maintenant ! Nous échangerons ensemble sur votre parcours et les opportunités offertes par KALI GROUP.