



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-rd-industrie-automobile-f-h>

Chef de Projet R&D industrie automobile F/H

Description

Missions :

Planification et suivi de projet : gestion complète des projets selon le processus APQP, suivi des coûts, des objectifs qualité et gestion des risques avec mise en place de plans d'action.

Pilotage des changements et évolutions techniques : supervision des modifications de conception et suivi de leur mise en œuvre dans le respect des processus et normes.

Management d'équipe projet : coordination de l'équipe projet complète pour garantir l'atteinte des objectifs techniques, budgétaires et qualitatifs.

Relation client et support technique : compréhension des besoins clients, traduction pour les équipes internes, suivi de la satisfaction client et retour d'informations à la R&D et au marketing.

Conformité et communication : respect des normes (ASPICE, ISO 26262), préparation de rapports d'avancement, revues de jalons et communication régulière auprès de la direction et des parties prenantes.

Qualifications

Profil :

Master ou équivalent en ingénierie (électronique, mécanique, automobile...) ou certification en gestion de projet (**PMP®**, **Prince2®**)

Vous avez une expérience entre en gestion de projets automobiles et en **systèmes haute tension EV ou ECUs**

Expérience confirmée avec des clients OEM européens

Maîtrise des standards **APQP, PPAP, IATF 16949**

Bonne connaissance de la sécurité fonctionnelle (**ISO 26262**) et ASPICE

Connaissance technique solide des systèmes de propulsion EV

Anglais courant obligatoire (écrit et parlé)

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

85000 € - **Salaire de base**
90000 €

Date de publication

10 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au

09.02.2026