

Responsable Technique Produit H/F

VOS MISSIONS :

- Prendre en compte les spécifications techniques du client et les traduire en exigences techniques internes.
- Dimensionner le produit optimal en collaborant avec les équipes techniques (mécanique, logiciel, électronique, NVH, thermique, etc.).
- Intégrer les aspects processus dans le développement global du produit.
- Animer les analyses fonctionnelles pour identifier les fonctions principales et contraintes à travers les cycles de vie du produit.
- Affiner les exigences et allouer les fonctions entre les équipes techniques, en coordonnant les aspects transversaux.
- Collaborer avec les concepteurs pour élaborer l'AMDEC et identifier les points critiques.
- Définir les systèmes de protection en accord avec les domaines fonctionnels.
- Élaborer le plan de validation à partir de l'AMDEC, en étroite collaboration avec les équipes de validation.
- Planifier les activités en alignement avec les interlocuteurs internes et externes pour satisfaire les objectifs du projet.
- Animer les sessions d'analyse des Faits Techniques pour promouvoir l'apprentissage continu.

PROFIL RECHERCHE :

- Solides connaissances des composants électroniques et électrotechniques, ainsi que des grandeurs dimensionnantes.
- Expérience en analyse fonctionnelle et gestion des risques (AMDEC).
- Capacité avérée à diriger des équipes pluridisciplinaires (thermique, contrôle, logiciel, mécanique, etc.).
- Compétences en planification d'activités et en tenue d'engagements.
- Précédente expérience dans un environnement industriel, favorisant une compréhension globale conception produit/process.
- Excellentes compétences en communication en français et en anglais (à l'oral et à l'écrit), notamment pour les échanges avec des fournisseurs étrangers.

LOCALISATION DU POSTE



Yvelines (78)
Carrières-sous-Poissy



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

