

A PROPOS D'EMOTORS

Emotors est une joint-venture entre le Groupe PSA et la société 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-hybrides (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et des véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrière-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son futur site de fabrication prévu à horizon 2022. Aujourd'hui, 150 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette nouvelle co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

Afin de poursuivre le développement de nos activités sur notre site de Carrières-Sous-Poissy, nous recrutons un/une :

INGENIEUR CONTINUITÉ DIGITALE (H/F)

VOS MISSIONS

Rattaché au Responsable Digital Manufacturing, vos principales missions seront :

PLM : Coordination et support des métiers BE et Méthodes pour :

- La définition de l'architecture des données techniques au sein de l'outil,
- La définition et l'implantation des cycles de validation et d'officialisation des objets,
- La définition et l'implantation des exigences qualité et le processus de leur exécution lors de la fabrication,
- La définition et l'implantation des processus de gestion des modifications des produits, des process de fabrication et des exigences qualité,
- La définition du processus de l'intégration des nouveaux projets,
- La définition et l'implantation des processus d'échange de données entre le PLM et les autres applications de l'entreprise (ERP et MOM) et mise en œuvre des extracteurs des données,
- La rédaction du référentiel de fonctionnement du PLM de Emotors,
- La réalisation des modules de formation au référentiel PLM et la formation des utilisateurs,
- Vérifier le respect du référentiel du PLM sur l'ensemble des projets et sur tout le cycle de vie des produits Emotors,
- Garantir l'amélioration continue du référentiel et de son application.

ERP : Coordination et support des métiers Méthodes, Logistique et Fabrication pour :

- La définition et l'implantation des processus inter métiers pour le lancement en production série des produits,
- La définition et l'implantation des processus de maintenance et leur exécution en interaction avec le MOM,
- La définition et l'implantation des processus de gestion des évolutions,
- La définition et l'implantation des processus d'échange de données entre l'ERP et le MOM,
- La rédaction du référentiel de fonctionnement de l'ERP pour les métiers logistique et fabrication.

COMPETENCES

Diplôme d'ingénieur ou équivalent.

Bonne connaissance des métiers de conception produit/process, de fabrication industrielle et de la logistique.

Connaissance des outils PLM et ERP.

Organisation, esprit d'équipe, aisance relationnelle, curiosité, agilité, autonomie et esprit d'initiative.

Excellentes compétences en communication orale et écrite.

Connaissance et intérêt pour l'industrie 4.0, les moyens de production et leur amélioration continue (dans le milieu automobile).

SOFT SKILLS

- Rigueur
- Autonomie
- Prise d'initiative
- Bon communicant – Aisance relationnelle

LANGUES

Anglais courant.

Vous êtes motivés et avez envie de rejoindre une équipe dynamique, et de travailler sur de nombreux projets innovants en robotique, en industrie 4.0 ; N'hésitez pas à postuler via l'adresse recrutementemotors@emotors.com en joignant votre CV et lettre de motivation.