

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-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et des véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-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, nous recrutons un/une :

INGENIEUR IT MANUFACTURING

Dans le cadre de la mise en place des fonctions IT nécessaires à la gestion et à la supervision de la production, vous participez au développement et pilotez l'intégration, le paramétrage, et l'utilisation en vie courante des applications de gestion de la fabrication et de la logistique interne qui seront déployées sur notre nouveau site de production de moteurs électriques situé à Trémery.

VOS MISSIONS

En phase projet :

- Analyse détaillée des besoins, planification et phasage des différents lots fonctionnels,
- Suivi de la réalisation jusqu'à la livraison (coordonner les intervenants, animer une équipe) tout en respectant les contraintes (budget, qualité, délais),
- Supervision des missions et livrables, et prise en charge des mises en production.

En vie série, vous serez en charge du développement des évolutions du produit :

- Etude et intégration des évolutions des fonctionnalités à la demande des utilisateurs,
- Accompagnement des utilisateurs au déploiement et dans les évolutions vie série.

ÉTUDES ET COMPÉTENCES

Bac+5 ou Ingénieur Informatique - Option développement logiciel,

Langage de programmation : C++, C-Sharp, Java, Python, XML,

Connaissance de la norme OPC-UA (modélisation de données et protocole d'échange),

Maîtrise d'au moins une application MES et SCADA du marché.

EXPÉRIENCE

Minimum 5 ans en qualité d'ingénieur application dans un environnement de fabrication,

Esprit curieux et analytique, capacité d'organisation et de coordination, dynamisme, travail en équipe,

Déplacements réguliers en Ile-de-France,

Anglais professionnel.

PFE : 100% industriel

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. Postulez par email : recrutementemotors@emotors.com