

# INGENIEUR IT MANUFACTURING

## VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Trémery :

Cette équipe réalise 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.

Vous assurez les missions suivantes :

- 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.

## PROFIL RECHERCHE :

- 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.
  
- 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

## LOCALISATION DU POSTE



Moselle (57)  
Trémery



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :  
[recrutementemotors@emotors.com](mailto: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.

