

Recruteur
Référence 25D1756477460
Titre de l'offre INGENIEUR ROBOTIQUE APPLICATION (H/F)
Description de la mission Chez Balyo, nous développons et produisons des robots capables de transformer la logistique de nos clients.

Après plusieurs mois de conception, de tests et de validation, la dernière étape est essentielle : mettre nos robots en service sur site.

C'est là que tu intervienst --> Tu seras responsable de la mise en service complète de nos robots, depuis leur sortie de production jusqu'à leur installation opérationnelle chez le client.

Tes missions principales :

Déployer la couche applicative du logiciel embarqué selon le cahier des charges
Être l'interlocuteur technique du chef de projet et du client
Intégrer nos robots dans l'environnement industriel du site
Définir le circuit que les robots suivront
Identifier et résoudre les problématiques techniques et opérationnelles
Former les clients et les accompagner dans l'utilisation de la solution
Collaborer avec la R&D pour améliorer et déployer de nouvelles fonctionnalités
Apporter un support ponctuel sur le hardware des robots

Le poste implique des déplacements fréquents (80%) chez nos clients en Europe.
Un mois de formation initiale est prévu sur notre site de production à Moissy (77).
Tous les frais liés aux déplacements sont pris en charge par Balyo.

Type de contrat CDI
Télétravail Pas de télétravail
Client BALYO
Localisation Paris
Code localisation Paris région parisienne
Pays France

Description du profil Profil recherché :

Diplôme d'ingénieur ou équivalent en mécatronique / développement logiciel
Compétences en programmation (C, Matlab, Python...)
Bon communicant, à l'aise en équipe et au contact des clients
Esprit analytique et capacité à résoudre des problèmes complexes
Anglais courant (une autre langue européenne est un plus)
Permis B obligatoire

Un poste terrain, au plus près de la technologie, pour celles et ceux qui veulent voir concrètement le résultat de leur travail.

Expérience Débutant (-3 ans)