

INTEGRATEUR ROBOTIQUE - H/F

DESCRIPTION DU POSTE

Vous souhaitez intégrer une entreprise qui vous permette de vous épanouir ? Vous recherchez un poste à enjeux et responsabilisant ?

Laissez-vous tenter par le Mintaka Trip : une aventure unique à destination de l'innovation !

Rejoignez notre équipe dynamique et apportez votre pierre à l'édifice de l'Industrie du futur.

Au-delà des compétences métiers et du nombre d'année d'expérience, nous cherchons avant tout une personnalité portant aussi nos valeurs, nos ambitions et cette farouche envie de prouver que nous pouvons faire les choses autrement.

ENTREPRISE

Créée en 2015, basée à Belfort, MS-Innov est le premier concepteur français de solutions de robots collaboratifs modulaires.

Nous sommes une équipe motivée, ambitieuse et pluridisciplinaire dont l'esprit novateur permet de repousser les limites de la cobotique traditionnelle.

En nous rejoignant, vous serez au cœur d'une entreprise dont la raison d'être est de favoriser l'agilité et les performances de ses clients avec des solutions technologiques qui assurent sa place à l'humain.

Vous êtes curieux(se), ambitieux(se) et attaché(e) aux valeurs d'entreprise ? MS-Innov s'engage à accompagner chacun des talents qui compose son équipe pour faire la différence, élargir vos horizons ou encore offrir un souffle nouveau à votre carrière.

C'est en grandissant ensemble que nous ferons briller Mintaka!

Prêt(e) à relever le défi ?

En tant qu'intégrateur en robotique, au sein du pôle développement logiciel, vos rôles principaux seront de concevoir les systèmes robotisés de démonstration, de validation et de preuve de concept et d'intégrer au système les solutions annexes de partenaires.

VOS MISSIONS

<u>1/ Tests système</u>:

- Concevoir et dérouler les scénarios de test système
- Intervenir en dépannage sur les lignes robotisées,
- Assure le suivi du système robotisé,
- Proposer des solutions techniques (formation, accompagnement terrain des équipes MSI et clientes)

2/ Dans le cadre d'un POC, de la création d'un démonstrateur ou des scénarios de validation identifiés :



- Analyser la demande par rapport à un process à robotiser,
- Définir l'architecture et la programmation des robots en réponse aux spécifications,
- Déterminer précisément les caractéristiques de chaque constituant d'un automatisme
- Etablir le programme robotique qui pilotera les équipements,
- Concevoir les trajectoires du robot,
- Assister un client lors de la prise en main d'un outil-équipement,
- Assurer la mise en service et la réception des robots par le client,
- Contrôler la mise en service du système robotisé (essais, réglages, consignes d'exploitation aux opérateurs),
- Consigner les programmes des robots.

VOTRE PROFIL

Titulaire d'une formation ou diplôme universitaire, vous justifiez d'un minimum de 3 années d'expérience professionnelle, idéalement dans le secteur industriel et la robotique.

Les « savoirs »:

- Excellente connaissance de l'entreprise et son écosystème
- Maitrise des produits et solutions techniques
- Connaissance de l'état de l'art des automatismes industriels
- Connaissance du secteur de la robotique industrielle

Les « savoir-faire »:

- Méthodologie de conception d'un ilot robotisé
- Application concrète des normes robotiques
- Gestion des priorités
- Suivi et contrôle des process et opérations

Les « savoir-faire » comportementaux :

- Organisation
- Communication
- Créativité / Innovation
- Esprit de synthèse

Type d'emploi : CDI

Statut: ETAM