

Poste de technicien·ne en robotique industrielle

CDI / Région de Bordeaux (Mérignac)

EN QUELQUES MOTS :

ROBOTIQUE - COBOTIQUE- INSTALLATION - INNOVATION - AGILITÉ - MAINTENANCE - SUPPORT - NOUVELLES TECHNOLOGIES

Qui sommes-nous ?

Acteur majeur de la robotique collaborative, HumaRobotics assure la distribution exclusive des robots collaboratifs Doosan Robotics en France. En croissance depuis notre création en 2016, notre activité s'est intensifiée de manière significative ces dernières années malgré le contexte sanitaire.

Afin de répondre à cet accroissement des demandes, HumaRobotics renforce son équipe technique et cherche un technicien robotique.

Les missions

Après une formation à la robotique collaborative et plus particulièrement aux robots collaboratifs Doosan Robotics réalisée par l'équipe, le-la candidat·e intégrera cette même équipe technique pour assurer un service de qualité auprès de nos clients et sera un interlocuteur·trice clé dans la concrétisation des projets d'automatisation industriels. Le poste revêt une dimension aussi bien mécanique, électrique qu'informatique.

En binôme dans un premier temps, les principales missions sont :

- **Accompagnement à l'installation de cellules robotiques chez nos clients dans toute la France**
 - Préparation et réalisation de cellules robotiques collaboratives : faisabilités techniques (POC) et prototypes robotiques
 - Programmation robot
 - Maintenance des robots (mise à jour, réparation, etc)
 - Support client
-

Profil recherché

Titulaire d'un BAC+2/BAC+3 orienté Robotique / Mécatronique ou équivalent.

Doté d'un bon esprit d'équipe, le-la candidat-e se démarque par sa vivacité d'esprit, sa capacité de prise d'initiative et par son intérêt pour les innovations technologiques.

Débutant-e ou expérimenté-e, nous recherchons quelqu'un de motivé et de passionné par les nouvelles technologies avant tout.

Les compétences souhaitées

- Connaissances en programmation
- Facilité en mécanique et électronique
- Bonne communication et présentation
- A l'aise à l'oral, notamment devant les clients
- Capacité à travailler aussi bien en équipe qu'en autonomie
- Force de proposition
- Permis B

Les +

- La maîtrise du logiciel RoboDK ou d'un autre logiciel de simulation robotique
- Connaissances en robotique industrielle.
- Langage de programmation (Notamment Python)
- Une expérience dans le domaine de la robotique industrielle

Si vous vous reconnaissez dans ce poste et que la robotique industrielle vous attire, un seul mot, foncez ! Rejoignez une équipe jeune et dynamique, reconnue pour ses grandes compétences techniques, et montez en compétences dans un cadre de travail agréable et convivial où le transfert de compétences tient une place importante !

Poste basé à Mérignac / déplacements à prévoir dans toute la France. Le poste proposé est un CDI 35h par semaine.

Pour postuler, merci d'adresser votre candidature (CV + Lettre de Motivation) exclusivement par email à contact@humarobotics.com avec en objet du mail la référence : [TECH_HR_2022].
