



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-chargé-d'affaires-robotique-f-h-7>

Chef de Projet / Chargé d'affaires Robotique F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Chef de Projet / Chargé(e) d'Affaires Robotique pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez dans le cadre d'un programme stratégique de modernisation industrielle, incluant la standardisation et le déploiement multi-sites de cellules robotisées.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Piloter des projets d'intégration robotique de bout en bout : études, simulation, conception, intégration, mise en service ;
- Apporter votre expertise robotique ABB (KUKA / Fanuc appréciés) sur les phases de programmation, calibration et optimisation ;
- Assurer la gestion de projet industrielle : planification, coordination multi-métiers, gestion des risques, suivi coûts/délais/qualité ;
- Lire et analyser les schémas électriques et logiques d'automatisme, en étroite collaboration avec les automaticiens ;
- Superviser les activités des équipes internes et externes, fédérer les acteurs techniques et garantir la performance projet ;
- Contribuer à la standardisation des cellules robotisées en vue d'un déploiement multi-sites en France et Europe ;
- Reporter l'avancement aux responsables programmes et aux équipes centrales, en environnement international.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Ingénieur(e) de formation en robotique, automatisme, mécatronique ou génie industriel, avec minimum 10 ans d'expérience en intégration robotique ou projets industriels complexes ;

- Vous avez également une expérience significative en robotique ABB (et idéalement Fanuc / KUKA) ;
- Vous avez des compétences en automatisme, lecture de schémas et compréhension des logiques API ;
- Vous avez de bonnes connaissances dans la gestion de projet technique, pilotage multi-métiers, coûts/délais/risques ;
- Vous maîtrisez les outils de simulation robotique et logiciels de planification (MS Project) ;
- La maîtrise de l'anglais courant est requise pour cet environnement international.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

Organisme employeur

DAVRICOURT

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Salaire de base

65000 € - Salaire de base
70000 €

Date de publication

13 janvier 2026 à 08:03

Valide jusqu'au

12.02.2026

LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.