



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-robotique-f-h-4>

Ingénieur Automatisme / Robotique F/H

Description

Rattaché au Responsable Automatisme/Robotique/Informatique, vos missions principales consistent à :

- Réaliser des études techniques dans le domaine de l'automatisme et la robotique, en documentant, via des cahiers des charges, des spécifications techniques, des rapports de tests,
- Concevoir et programmer des systèmes automatisés sur base automate et/ou robot,
- Procéder aux essais des équipements dans notre atelier en France ou celui de notre maison mère en Allemagne,
- Mettre en service les équipements chez nos clients (France et étranger),
- Piloter les projets de développement relevant de son domaine de compétence,
- Assister l'équipe commerciale dans l'établissement des offres de prix,
- Participer à la maintenance préventive et curative des installations, ainsi qu'au support technique de nos clients, en apportant son expertise technique,
- Former le personnel de maintenance et les opérateurs chez le client,
- Rédiger les documentations nécessaires pour nos clients (français et anglais),
- Contribuer au retour d'expérience par l'analyse des faits techniques, par la rédaction de fiches d'anomalies et par la mise en œuvre de recommandations,
- Contribuer à la veille technologique et proposer des innovations techniques.

Qualifications

Vos atouts et les prérequis pour réussir :

- Vous êtes issu d'une formation BAC +5, de type Ingénieur ou Master, orientée Automatisme / Robotique / Mécatronique / Informatique industrielle,
- Vous justifiez idéalement d'une première expérience en environnement industriel,
- Vous appréciez travailler en équipe, et êtes reconnu pour votre aisance

Organisme employeur
DATATECHNIC

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONCEPTION D'ENSEMBLE ET
ASSEMBLAGE SUR SITE
INDUSTRIEL D'ÉQUIPEMENTS
DE CONTRÔLE DES
PROCESSUS INDUSTRIELS

Lieu du poste
88483, UXEGNEY, UXEGNEY,
France

Date de publication
21 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au
21.10.2024

relationnelle, votre écoute et votre rigueur,

- Vous êtes prêt à vous engager dans un environnement dynamique,
- Vous maîtrisez parfaitement l'anglais, indispensable pour évoluer dans notre contexte international,
- Vous maîtrisez la lecture et l'analyse de schémas électriques,
- Vous êtes compétent en systèmes de Motion Control,
- Vous maîtrisez les logiciels SIEMENS suivants : TIA Portal et Simotion Scout (ROCKWELL RSLogix 5000 serait un plus),
- Vous maîtrisez la programmation robot KUKA et/ou FANUC,
- Vous avez des connaissances solides dans les domaines de l'automatique, l'électrotechnique, la mécanique.