



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

Apprenti Ingénieur Automatisme / Robotique F/H

Description

Description du poste d'Ingénieur Automatisme / Robotique :

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 recherchez un contrat en alternance à compter de septembre 2024 pour préparer un diplôme BAC +5, de type Ingénieur ou Master, orienté Automatisme / Robotique / Mécatronique / Informatique industrielle,
- Vous justifiez idéalement d'une première expérience en environnement industriel,

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

Salaire de base
12000 € - **Salaire de base**
22000 €

Date de publication
24 août 2024 à 09:01

Valide jusqu'au
23.09.2024

- Vous appréciez travailler en équipe, et êtes reconnu pour votre aisance relationnelle, votre écoute et votre rigueur,
- Vous êtes prêt à vous engager dans un environnement dynamique,
- Vous maîtrisez l'anglais, indispensable pour évoluer dans notre contexte international,
- Vous maîtrisez la lecture et l'analyse de schémas électriques,
- Vous avez idéalement des connaissances en systèmes de Motion Control,
- Vous maîtrisez le logiciel SIEMENS TIA Portal
- Vous avez des connaissances en programmation robot KUKA et/ou FANUC,
- Vous avez des connaissances solides dans les domaines de l'automatique, l'électrotechnique.