



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-robotique-f-h-9>

Ingénieur Automatisme / Robotique F/H

Description

Missions principales

Rattaché(e) au Responsable Automatisme / Robotique / Informatique, vous aurez pour responsabilités de :

- Réaliser des études techniques en automatisme et robotique (cahiers des charges, spécifications, rapports de tests),
- Concevoir et programmer des systèmes automatisés (bases automates et/ou robots),
- Procéder aux essais des équipements dans notre atelier ou celui de notre maison mère en Allemagne,
- Assurer la mise en service des équipements chez nos clients en France et à l'étranger,
- Piloter des projets de développement dans votre domaine de compétence,
- Apporter un support technique à l'équipe commerciale pour l'élaboration d'offres,
- Participer aux opérations de maintenance (préventive et curative),
- Assurer l'assistance technique aux clients,
- Former le personnel client (maintenance et opérateurs),
- Rédiger les documentations techniques en français et en anglais,
- Capitaliser sur le retour d'expérience (analyse technique, fiches anomalies, recommandations),
- Assurer une veille technologique et proposer des innovations pertinentes.

Évolution possible

Selon profil accès à moyen terme à un poste de Manager Technique.

Qualifications

- Bac+5 (Ingénieur ou Master) orienté Automatisme / Robotique / Mécatronique / Informatique industrielle.
- Expérience en environnement industriel.
- Excellentes aptitudes relationnelles, esprit d'équipe, rigueur et sens de l'écoute.
- Maîtrise de l'anglais (indispensable dans notre contexte international).
- Lecture et analyse de schémas électriques.
- Connaissance des systèmes de Motion Control.
- Maîtrise des logiciels SIEMENS TIA Portal (ROCKWELL Studio 5000 Logix Designer serait un plus).
- Programmation robot KUKA et/ou FANUC.
- Solides bases en automatique, électrotechnique et mécanique.

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

88160, EPINAL, EPINAL, France

Date de publication

10 janvier 2026 à 10:02

Valide jusqu'au

09.02.2026