



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automaticien-de-maintenance-f-h-2>

Ingénieur Automaticien de Maintenance F/H

Description

LYNX RH, Cabinet de Recrutement, recherche pour un de ses clients, un Ingénieur Automaticien de Maintenance H/F

Vos missions:

- Réaliser des analyses techniques d'automatisme et de supervision pour la conception du système central de contrôle-commande
- Spécifier, concevoir et développer des bibliothèques logicielles, des maquettes de principe, des outils d'aide à l'intégration et des bancs d'essais, en respectant les procédures et choix techniques établis,
- Participer aux essais en écrivant des plans de test, en exécutant ou surveillant les campagnes de tests et en rédigeant les documents de tests finaux,
- Participer à l'intégration et à la mise en service des premiers systèmes de contrôle-commande,
- Assurer la gestion des versions logicielles et améliorer les outils et processus de test existants,

Qualifications

Votre profil:

- Vous êtes issu(e) d'une formation Bac +5 avec une spécialisation en automatisme (idéalement école d'ingénieur),
- Vous disposez de plus de 3 ans d'expérience dans ce domaine technique,
- Vous avez une connaissance des automates SIEMENS ou SCHNEIDER et de leur langage de programmation (STEP7 et/ou TIA Portal)
- Vous maîtrisez l'anglais aussi bien à l'oral qu'à l'écrit car vous évoluez dans un environnement international.
- Vos compétences rédactionnelles sont affirmées. Aptitude à produire des documents à la fois concis et exhaustifs, précis dans le contenu et la forme, organisés de manière logique tant dans leur structure que dans leur présentation. Capacité à effectuer une autocorrection.
- Autonomie et adaptabilité sont essentielles pour réussir dans la mission.

Organisme employeur

Lynx RH Aix-en-Provence

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

13099, ST PAUL LES DURANCE, ST PAUL LES DURANCE, France

Date de publication

20 octobre 2025 à 13:09

Valide jusqu'au

19.11.2025