



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-informatique-industrielle-f-h>

Ingénieur automatisme informatique industrielle F/H

Description

Votre rôle

En tant qu'Ingénieur(e) Automatisme Informatique Industrielle, vous rejoindrez notre équipe dynamique et jouerez un rôle essentiel dans la conception et l'optimisation de systèmes d'automatisation et de contrôle informatique pour nos équipements industriels.

Après une période de formation et d'intégration, vous serez amené à :

- Concevoir, développer et optimiser les systèmes d'automatisation et de contrôle informatique pour nos fours industriels
- Participer à la définition des spécifications techniques et fonctionnelles des projets
- Assurer la programmation des automates programmables industriels (API) et des systèmes de contrôle-commande
- Collaborer étroitement avec les équipes de développement logiciel et les ingénieurs électriques pour intégrer les solutions techniques
- Participer aux essais en modifiant et optimisant vos développements pour que la machine réponde aux exigences des clients
- Assurer le suivi et la maintenance des systèmes automatisés tout au long de leur cycle de vie
- Participer à l'amélioration continue des processus et des technologies d'automatisation

Organisme employeur

lindustrie-recrute.fr

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES ORGANISATIONS PATRONALES ET CONSULAIRES

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

28 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

Qualifications

- **Formation** : Bac +5 (idéalement diplôme d'ingénieur en automatisme, informatique industrielle) et Expérience significative dans la programmation des automates programmables industriels (API), des systèmes de contrôle-commande et des boucles de régulation

- **Compétences techniques** :

Maîtrise des logiciels de bureautique et des logiciels spécifiques à son domaine technique

Maîtrise en automatisme, informatique industrielle avec des connaissances en mécanique, thermique, vide et gaz

Connaissance des langages de programmation (PLC, SCADA, HMI) et des outils de supervision industriels

- **Qualités personnelles** : Curiosité, envie d'apprendre continuellement, autonomie, bon relationnel, esprit d'équipe et capacité à synthétiser et analyser des informations techniques complexes.

Rejoignez-nous !

Au-delà de vos compétences et expériences, c'est votre personnalité et votre projet futur qui seront vos points forts.