



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-industriel-f-h-2>

Ingénieur Automatisme Industriel F/H

Description

Dans le cadre d'un projet chez notre client, Pragmatic-Solution est actuellement à la recherche d'un Ingénieur Automatisme industriel H/F avec 5 ans d'expériences minimum en milieu industriel. Cette mission consiste à analyser et résoudre les problèmes automatismes et remontées de données vers les couches IT de nos lignes de fabrication.

Les principales tâches sont les suivantes :

- _ Analyser les problèmes identifiés et proposer des modifications de programme permettant de résoudre la liste de réserve ;
- _ Documenter les solutions proposées et les validera avec son responsable avant d'implémenter les modifications ;
- _ Apporter son expertise pour la résolution de problèmes rencontrés lors de la montée en cadence de la ligne ;
- _ Charger de tester et de valider l'ensemble des modifications apportées des phases de Run de la ligne ;
- _ Etc ;

Qualifications

Vous êtes issu(e) d'une formation Bac+5 en Automatisme, Informatique, Robotique ou équivalent. Vous avez une expérience de 5 ans minimum sur un poste similaire en milieu industriel.

Les principales compétences attendues sont :

- Au moins 5 ans d'expérience dans la conception, réalisation de programmes automates ;
- Expérience éprouvée dans l'industrie manufacturière ;

Expertise technique :

- Automates Siemens (TIA Portal V16)
- HMI PRO Siemens
- Variateurs Sinamics
- Réseaux Profinet, Profibus, Profisafe, Ethernet TCP-IP
- Interfaces d'échange informatique ascendants / descendants avec les lignes de production (Standard OPC-UA)
- Être formé et habilitable : BR, B2V
- Anglais parlé et lu pour échanger avec le fabricant de la ligne

Compétences comportementales :

- Autonome et capable de travailler en équipe
- Bon relationnel

Organisme employeur

PRAGMATIC SOLUTION

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

57463, METZ, METZ, France

Date de publication

1 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

01.10.2024

- Orienté résultat