



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-wonderware-f-h-17>

Ingénieur automatisme Wonderware F/H

Description

Au sein de notre siège social, nous recherchons actuellement, pour le compte de client spécialisé dans le domaine pharmaceutique, un Ingénieur automatisme H/F.

Il s'agit de renforcer l'équipe de développement avec la contribution de vos compétences et de votre expertise dans la conception, le développement et les tests de logiciels industriels et d'automatisme dans un environnement multiproduits.

Vos principales missions seront :

- La mise à jour de documentation technique et analyse fonctionnelle ou autres documents qualifiés,
- La maintenance de niveau 1 (analyse, correction et amélioration) sur automate Siemens STEP7/TIA,
- La maintenance de niveau 1 (analyse, correction et amélioration) sur SCADA Wonderware (+ SQL Serveur + DreamReport + Historian),
- Réaliser les tests préliminaires sur plateforme de tests,
- Participer aux qualifications QI/QO/QP,
- Participer à l'assistance à la mise en production,
- Rédiger des notes techniques sur des points particuliers.

Il s'agit de travailler au sein d'une équipe internationale et multiculturelle en anglais.

Le poste est basé à Meyzieu (69).

Qualifications

Diplômé(e) d'un BAC+2/+5 à dominante Informatique Industrielle et Automatisme.

Savoir-faire :

- Expérience en développement Développement sur la plateforme Wonderware (version 2014 minimum ou plus récent AVEVA system platform) première expérience de 6 mois minimum,
- Expérience en développement sur les logiciels STEP7/TIA première expérience de 6 mois minimum,
- Connaissances en réseau et machines virtuelles type ESXi,

Organisme employeur
SELFING

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69282, MEYZIEU, MEYZIEU,
France

Salaire de base
30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
4 janvier 2025 à 12:04

Valide jusqu'au
03.02.2025

- Aisance rédactionnelle : URS, dossier de conception, analyse fonctionnelle,
- Connaissances Data Integrity, GAMP5 (serait un plus).

Savoir-être :

- Volonté de continuer à travailler sur le codage et la programmation requise,
- Autonome,
- Capacité de travail en mode projet et en collaboration directe avec les équipes techniques et Fournisseurs,
- Bonnes compétences en communication et des capacités pour enseigner aux autres.