



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-74>

Ingénieur Automatisme F/H

Description

Vous aimez les projets techniques et exigeants, la diversité des missions et le travail en équipe ? Rejoignez une entreprise à taille humaine où les défis techniques sont au cœur de nos réalisations !

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) en automatisme pour intervenir sur l'ensemble du cycle projet, de l'analyse du projet à la mise en service sur site.

Vos missions principales :

Analyse du besoin et rédaction de la documentation technique

Programmation des automates et systèmes de supervision

Mise en service sur site client

Réalisation des tests FAT/SAT

Qualifications

Compétences souhaitées :

Programmation automate Schneider (Unity)

Programmation Scada Aveva Wonderware System Platform

Une connaissance du domaine de l'industrie pharmaceutique est un plus appréciable.

Les + du poste :

- Projets variés dans des secteurs industriels exigeants
- la possibilité de progresser et de vous épanouir dans votre travail grâce à l'échange de pratiques et le soutien de l'ensemble des salariés d'AI aux parcours et compétences diversifiés.
- une proximité managériale.
- un accompagnement dans la gestion de votre carrière.
- des missions diversifiées et de l'autonomie.

Avantages :

Tickets restaurant de 9€ (dont la part patronale est de 5.39€/JT), mutuelle de base prise en charge à plus de 90% (reste à charge pour le salarié 13.33€/mois), participation et intérressement aux bénéfices de l'entreprise, avantages CSE, remboursement à 75% de l'abonnement de transport en commun et/ou prise en charge de l'indemnité kilométrique vélo, télétravail à hauteur de 2 jours/semaine (autorisé selon les besoins du projet et après la validation de la période d'essai).

Organisme employeur

Automatique et Industrie

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Date de publication

1 novembre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au

01.12.2025