



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automaticienne-f-h-4>

Ingénieur(e) Automaticien(ne) F/H

Description

Vous interviendrez pour le compte d'un de nos clients dans le secteur Pharmaceutique dans le cadre d'un projet de nouvelle ligne de production.

En tant qu'Ingénieur(e) Automaticien(ne) vous aurez pour missions :

- Concevoir et développer des systèmes d'automatisation pour les équipements de production pharmaceutique ;
- Assurer la mise en place de ces systèmes et leur intégration dans les processus de production ;
- Participer à la mise en place des plans de validation des systèmes d'automatisation ;
- Gérer les projets d'automatisation de A à Z, de la conception à la mise en service ;
- Rédiger la documentation technique associée (spécifications, plans, manuels..) ;
- Assurer la maintenance et le dépannage des systèmes automatisés.

Qualifications

A propos de vous :

- Diplôme d'ingénieur en génie électrique, génie industriel ou équivalent ;
- Expérience minimale de 3 ans dans le domaine de l'automatisation industrielle, de préférence dans l'industrie pharmaceutique ;
- Maîtrise des automates Rockwell ;
- Esprit d'équipe et communication efficace avec les autres membres de l'équipe.

Départ d'une consultante

Organiser et carré
Documentation

Organisme employeur

OneSide Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Date de publication

2 janvier 2025 à 12:03

Valide jusqu'au

01.02.2025