



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-10>

Ingénieur automatisme F/H

Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'ingénieurs automatisme.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).

Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable)

Avoir un suivi managérial fort

En rejoignant nos équipes en tant qu'ingénieur automatisme, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

-Concevoir, développer et mettre en oeuvre des systèmes de contrôle automatisés pour optimiser les opérations de production.

-Participer à la conception et à l'installation de nouvelles lignes de production automatisées.

-Effectuer la programmation et la mise en service de systèmes de contrôle automatisés, y compris les automates programmables industriels (API) et les systèmes de supervision.

-Diagnostiquer et résoudre les problèmes liés aux systèmes de contrôle automatisés pour minimiser les temps d'arrêt.

-Collaborer avec les équipes d'ingénierie pour améliorer la performance des systèmes automatisés.

-Assurer la maintenance préventive et corrective des équipements de contrôle automatisé.

-Suivre les normes de sécurité et de qualité de l'entreprise et veiller à ce qu'elles soient respectées

Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur en Automatisme Industriel, Ingénierie Électrique, ou domaine connexe., vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et d'une capacité à lire et interpréter des schémas électriques et des plans de contrôle.

Vous justifiez de minimum de 1 année d'expérience en tant qu'Automaticien Industriel en environnement de processus industriel.

Vous maîtrisez des logiciels de programmation d'automates (ex. : Siemens, Allen-Bradley, Schneider Electric).

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Salaire de base

30000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

28 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

28.10.2024

Vous parlez anglais.

Vous êtes mobile dans la région des Hauts-de-France.

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !