



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-et-electrotechnique-f-h-3>

Ingénieur Automatisme et Electrotechnique F/H

Description

Présentation de l'entreprise

Acteur majeur dans le domaine de la radioscopie et de la tomographie industrielles par rayons X, notre entreprise conçoit, développe et fabrique des équipements d'analyse de haute technologie. Nos solutions sont destinées aussi bien aux laboratoires de recherche universitaires qu'à des industries de pointe telles que l'automobile, l'aéronautique, la mécanique et l'électronique.

Missions principales:

Automatisme

- Piloter l'analyse fonctionnelle et l'analyse de risques des systèmes automatisés.
- Concevoir, structurer et optimiser l'architecture automatisme des machines.
- Développer et améliorer les programmes automates, les systèmes de sécurité machine et les applications de motion control.
- Intégrer et configurer les différents bus de communication : EtherCAT, RS485, RS232, Ethernet...
- Participer à l'installation, à la mise au point et à l'amélioration continue des systèmes automatisés.

Électricité

- Concevoir les schémas électriques à l'aide de logiciels de CAO électrique (principalement EPLAN).
- Sélectionner les composants électriques, câblages et instruments de mesure adaptés aux besoins.
- Assurer la mise à jour documentaire et garantir la conformité normative des installations électriques.

Qualifications

Formation : Diplôme d'ingénieur en informatique industrielle, automatisme ou domaine équivalent.

Expérience : Minimum 5 ans dans un poste similaire en automatisme industriel.

Compétences techniques indispensables :

Maîtrise de la programmation d'automates Beckhoff (environnement TwinCAT).

Solides compétences en lecture et conception de schémas électriques.

Bonnes connaissances en électrotechnique et dans le choix de composants électriques.

Organisme employeur
CORIS INNOVATION

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
74010, ANNECY, ANNECY, France

Date de publication
3 octobre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au
02.11.2025