



ALPINOV X

ANNONCE

INTITULE DE FONCTION : Automaticien confirmé Siemens – Électricité industrielle F/H

Contexte du poste

Vous intervenez sur le développement et la mise au point des systèmes de contrôle-commande des équipements, avec un objectif d'industrialisation.

Le poste s'inscrit dans un environnement en forte évolution, avec des enjeux techniques importants (automatisme, électrotechnique, régulation, systèmes complexes).

Finalité de l'emploi / mission principale

L'Ingénieur Electricité Instrumentation et Automatisme a pour mission la définition, le suivi de la conception et de la réalisation du contrôle commande des produits et bancs d'essais dans le respect des processus et procédures internes, des normes, de la réglementation, de la sécurité et environnement et des contraintes en termes de qualité, délais et coûts.

Missions

Rattaché au Responsable Bureau d'Études, vous intervenez principalement sur le développement et la mise en service des systèmes automatisés.

À ce titre, vous :

- Analysez les besoins et contraintes issus des équipes projets (sécurité, opérabilité, fiabilité, industrialisation) et définissez les solutions techniques et architectures adaptées
- Réalisez et spécifiez les architectures électriques
- Réalisez les architectures de contrôle-commande en lien avec les équipes techniques
- Développez et programmez les automates et les interfaces utilisateurs Siemens – TIA Portal, WinCC
- Réaliser et tenez à jour les documents de contrôle commande (grafcets, listes E/S, listes d'alarmes, tables d'échanges...)
- Participez à la spécification, à l'intégration des équipements et au paramétrage des systèmes
- Réalisez les tests, diagnostics et mises en service des systèmes et des installations
- Intervenez sur la réception et la validation des armoires électriques chez les fournisseurs
- Suivez techniquement les sous-traitants en électricité industrielle
- Participez aux analyses de risques HAZOP, AMDEC
- Contribuez à l'amélioration et à l'optimisation des systèmes existants.

Vous intervenez sur l'ensemble du cycle de développement, du besoin jusqu'à la mise en service. Vous êtes capable de structurer vos analyses, d'identifier les dysfonctionnements et de proposer des solutions techniques adaptées.

Profil recherché

- Formation en automatisme, électrotechnique ou équivalent (Niveau BTS à ingénieur selon expérience),
- Expérience de 8 minimum en automatisme et électricité industrielle
- Expérience en mise en service indispensable,
- Expérience en pilotage de moteurs haute vitesse (> 599 Hz) est un plus
- Maîtrise des automates Siemens (TIA Portal, WinCC),
- Bon niveau en électricité industrielle (réalisation et lecture de schémas, mise en œuvre de variateurs et boucles de sécurité, normes EN61508 et EN61511...),
- Compréhension des systèmes industriels complexes (PID, Analyse Fonctionnelle, Analyse de risques),
- Capacité à analyser, diagnostiquer et résoudre des problématiques techniques,
- Rigueur et sens des responsabilités,
- Appétence pour le terrain et les phases d'essais, de mise au point et de mise en service.

Conditions

- Contrat : CDI
- Statut : selon profil (technicien confirmé ou cadre – forfait jours 218 jours)

- Rémunération : 40-55k€ ouvert selon profil
- Avantages : mutuelle familiale, attribution de BSPCE
- Localisation : Noyarey (15 min de Grenoble)

Pourquoi nous rejoindre

- Projets industriels innovants à forts enjeux environnementaux
- Systèmes complexes et techniquement stimulants
- Poste polyvalent avec forte dimension terrain
- Impact direct sur le développement et la performance des équipements

Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) sous la ref EIA par e-mail à recrutement@alpinovx.com