



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-automatisme-f-h-22>

Ingénieur Automatisme F/H

Description

Intégré(e) à une équipe du Bureau d'Études et rattaché(e) à un Chef de Projet, vous :

- Participez à la conception d'armoires électriques assurant le contrôle commande de process industriels complexes,
- Réalisez la programmation d'automates et de superviseurs,
- Etes force de proposition avec l'équipe Process client pour optimiser vos applicatifs,
- Programmez les équipements tiers (système vibratoires, Drive, Isolateurs galvaniques...),
- Déployez les réseaux (switch manageable, pare-feu, comm avec niveaux supérieurs...),
- Installez les PC et serveurs avec nos notions de cybersécurité,
- Prenez le contrôle à distance des installations pour les diagnostics, maintenance,
- Assurez l'interface technique avec les équipes de fabrications,
- Rédigez les spécifications de test,
- Réalisez les tests hardware et fonctionnels via des simulateurs dynamiques,
- Intervenez sur site à l'international pour démarrer les installations en lien avec nos armoires.

Vous menez des échanges techniques avec le client et participez avec le Chef de projet à des réunions. Vous évoluez dans un Bureau d'Études qui compte une vingtaine de personnes, nos Chefs de projet étant issus de la promotion interne.

Qualifications

Issu(e) d'une formation Ingénieur / Master en Automatisme ou Génie Électrique, vous bénéficiez d'une première expérience (stage ou alternance) en bureau d'études en milieu industriel. Les profils débutants sont les bienvenus.

Une bonne connaissance de l'anglais serait un plus appréciable.

Vous disposez de bonnes connaissances en langages de programmation d'automates tels que Schneider ou Siemens. Vos qualités organisationnelles, relationnelles ainsi que votre motivation et votre capacité à prendre des initiatives seront les principaux atouts pour mener à bien vos missions.

Le poste en CDI est situé à Belley (01). La rémunération est à négocier selon votre profil et votre expérience.

Nous proposons :

- D'intégrer une structure à taille humaine, valorisant l'expertise technique, la montée en compétences via un parcours de formation interne et la

Organisme employeur

GERAL

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE CARTES ÉLECTRONIQUES ASSEMBLÉES

Lieu du poste

01034, BELLEY, BELLEY, France

Date de publication

3 janvier 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

02.02.2025

- promotion interne de nos collaborateurs,
- De profiter d'un cadre de vie dynamique entre lacs et montagnes au sein de notre HUB Multi desks favorisant l'esprit d'innovation et l'épanouissement communautaire animé par nos collaborateurs ambassadeurs,
- De rejoindre le groupe Gérard Perrier Industrie, acteur de premier plan de la transition énergétique et de la souveraineté industrielle française.