

FICHE DE POSTE INGÉNIEUR AUTOMATICIEN

Date: 22/01/2018

Page: 1/1

SERMAS INDUSTRIE, PME française logée au coeur des Alpes, à 30km au sud de Grenoble, conçoit des équipements sur mesures dédiés à l'industrie de l'aluminium, du cuivre et du carbone. Elle réalise un chiffre d'affaires de plus de 15M€ dont la part export peut varier entre 80 et 95%. L'innovation technologique, la qualité et le service client constituent les valeurs fortes de l'entreprise depuis bientôt 50 ans.

SERMAS INDUSTRIE conçoit, fabrique et met en service des lignes complètes pour le sciage de l'Aluminium et autres produits non-ferreux.

Elle compte également dans sa gamme des machines de surfaçage pour la production de plaques et des équipements variés de manutentions pour les fonderies, les laminoirs, les forges, les usines de recyclage et les centres de distributions d'Aluminium. Pour l'industrie de l'aluminium primaire, SERMAS INDUSTRIE conçoit, fabrique et met en service des lignes de scellement de cathodes destinés aux cuves d'électrolyses et des lignes automatisées pour la manutention des anodes.

Description du poste

Poste: Ingénieur Automaticien travaillant sur des projets industriels d'envergure dans le secteur de l'aluminium.

Missions principales:

- Étudier les normes et documents contractuels du projet
- Analyser les opérations à effectuer, en lien avec le service Projet
- Définir et concevoir l'architecture générale d'une machine ou d'une ligne de production automatisée
- Programmer automates ou robots, spécifier la chronologie et la nature des tâches qui seront exécutées par le système
- Mener les négociations techniques et financières avec les fournisseurs d'équipements
- Mettre en œuvre les essais, mettre en route les machines
- Former et conseiller les utilisateurs des matériels et services automatisés
- Vérifier les documents d'études

Profil recherché

Formation: Bac+5 minimum.

Expérience: Idéalement 5 ans d'expérience professionnelle dans une fonction similaire acquise en milieu industriel.

Outils maîtrisés :

- ☐ Analyse Fonctionnelle, Analyse Organique
- ☐ STEP 7 (TIA Portal), RSLogix
- ☐ WinCC Flex, WinCC (HMI)
- ☐ AutoCAD
- □ Pack office

Compétences et Qualités :

- Dynamique, autonome et motivé
- Apte à s'investir dans des projets industriels
- Maîtrise des techniques de l'automatique
- Connaissances en informatique, électronique, électrotechnique, mécanique...
- Connaissance des processus d'homologation
- Organisation, Gestion de projet et de planning
- Qualités managériales
- Sens de l'écoute et du service, de la négociation
- ☐ Veille technologique
- Maîtrise technique de l'anglais
- Sens de l'organisation

Dès votre arrivée, vous bénéficierez d'un parcours d'intégration au sein de l'entreprise.



