

AUTOMATICIEN ROBOTICIEN F/H

Descriptif du poste :

Au sein du bureau d'étude Système vous occuperez le poste d'ingénieur(e) d'automaticien / roboticien à Villeurbanne proche du centre-ville de Lyon.

Dans le cadre du développement du bureau d'étude système vous participerez pleinement à la croissance de celui-ci.

Vous participerez à la conception et l'architecture électrique des machines, l'élaboration d'analyses fonctionnelles détaillées, la programmations et modifications sur machines spéciales / process, programmation en Grafset, ladder, litteral, API Siemens (STEP7, TIA portal), Schneider (Unity Pro) et la programmation de robot (Kuka Fanuc ABB) et cobot.(UR ABB)

L'intégration dans notre équipe prévoit une période de formation à l'arrivée puis un accompagnement au long de votre carrière afin d'assurer la montée en compétence et la réactivité de notre service.

Profil Recherché :

Nous recherchons une personne souhaitant intégrer une équipe dans le monde de la mesure et du test ayant déjà manifesté un intérêt dans le domaine scientifique, le développement de systèmes électrique, électronique et automatisme.

Les compétences de communication forte ainsi que l'envie et la capacité à travailler en équipe sont une priorité pour nous.

La curiosité, l'ouverture sur les autres cultures et domaines sont indispensables. Il est donc important pour nous de créer une équipe dans cette approche afin d'être toujours force de proposition.

Compétences requises :

- Deux ans d'expériences minimum
- Maîtrise de la robotique (Fanuc ; Kuka, Staubli UR . ABB...)
- Connaissance des automates siemens (S7/ TIA PORTAL) ou schneider (pl7, unity pro, so machine...) ou autre.

Compétences appréciées :

- Connaissances vision, réseau, bus de terrain, etc.
- Compétences en hydraulique et/ou pneumatique.
- Maîtrise d'un outil de schématisation électrique SEE Electrical / Eplan
- Maîtrise d'une seconde langue

Pour postuler :

Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à **Guillaume DELGRANGE**
g.delgrange@dam.fr

L'entreprise :

Notre Groupe offre des solutions clés en main de tests, de mesures et d'assemblages dans les domaines d'activités Spatial, Aéronautique, Automobile et Énergies.

Nous sommes structurés à travers deux sociétés DAM, située à Villeurbanne, et DACTEM, implantée à Alès, composées au total d'environ 60 personnes.

Nous réalisons la conception et la modélisation des machines.

Nous sommes capables en avant-projet de présenter à nos clients des sous-ensembles simulés et visuels. Puis nous réalisons les fonctions suivantes : informatique/ automatique/ mécanique/ hydraulique/ robotique/vision. Nos machines sont capables de communiquer avec le monde extérieur (Architecture basée PC et instrumentations modulaires).

Notre centre de production et de mise en service assemble les sous-ensembles.

Nous assurons l'intégration dans les usines de nos clients ainsi que la formation sur site et le support.

Nous sommes portés vers l'Industrie 4.0 et l'Usine du futur avec aujourd'hui des machines agiles et modulaires ouvertes sur les nouvelles technologies de communication.

Pour plus d'informations, visitez www.damgroup.fr