



CHEF DE PROJET AUTOMATISME ET CONTROLE R&I (H/F)

SAMES Technologies, Groupe EXEL

Est reconnue mondialement pour ses équipements d'application de peinture et de produits épais. Très innovante, et à l'origine des techniques de pulvérisation électrostatique, la société s'appuie sur de nombreux brevets. Ses équipements et ses systèmes sont utilisés sur les chaînes de fabrication et de peinture des constructeurs automobiles et dans la plupart des autres industries.

Recherche un Chef de Projet Automatisation et Contrôle R&I – CDI

MISSION PROPOSEE :

Au sein du Bureau d'études Recherche et Innovation, vous serez amené à gérer à la fois des projets dans un environnement pluridisciplinaire et à réaliser des travaux très opérationnels : vous piloterez ou participerez à des projets de développement de contrôle commande (conception de nouveaux produits et bancs de contrôle associés). Vous êtes amené à développer ou modifier des programmes d'automatisme et d'informatique industrielle, et prenez en charge des essais en laboratoire, depuis la définition du protocole, l'intégration électrique des composants dans les armoires existantes jusqu'à l'analyse des résultats.

Sur la partie électrique, vous rédigez des cahiers des charges, validez les schémas électriques, et suivez la sous-traitance.

Vous suivez la vie série des produits (modification, amélioration, etc.)

Sur votre domaine d'expertise technique, vous formez le personnel SAMES et les utilisateurs clients à l'utilisation de nos produits.

Vous êtes sollicité pour réaliser des démonstrations et de l'assistance sur les sites clients en France et à l'International.

PROFIL RECHERCHE :

De formation Bac+3 Technicien à Bac+5 Ingénieur, spécialisée en Automatisation, vous devez justifier d'une expérience réussie en Automatisation et Contrôle, ainsi que d'une maîtrise des compétences techniques suivantes :

- Siemens : Step 7, WIN CC Flex
- Schneider : PL7-Pro, XBT L1000
- Réseaux : Profinet, Modbus TCP, etc.
- Servo-contrôleurs
- Electrique, notion de CEM

Vous démontrez également des capacités à vous intégrer dans des projets et faites preuve d'esprit d'équipe. Vous avez un goût prononcé pour la technique, et êtes force de proposition dans la recherche de solutions techniques.

Des déplacements sont à prévoir à l'international, une bonne maîtrise de l'anglais est demandée.

Adresse où envoyer votre candidature : recrutement@sames.com sous la référence STE-115

