



INGENIEUR EN INFORMATIQUE INDUSTRIELLE EXPERIMENTÉ - H/F

Description du poste :

CDI - Poste à pourvoir immédiatement à Quimper (29)

SABELLA - Jeune entreprise très remarquée, innovant dans le domaine des énergies marines, recherche un ingénieur en informatique industrielle pour intégrer l'équipe d'une vingtaine d'ingénieurs en place.

Au sein du bureau d'études « Génie Electrique » vous serez en charge du développement des logiciels embarqués dans nos systèmes automatisés de contrôle/commande et de conversion de puissance. Vous rédigez les spécifications logicielles, concevez et programmez, assurez l'intégration et la validation des logiciels sur cibles en atelier, sur chantier et sur site en France et à l'export.

Pour ce faire, vous procédez et participez :

- au développement des logiciels et automatisés de contrôle/commande, à leur maintenance et à la rédaction de leur support d'information (fonctionnelle, tutoriel, etc.) ;
- à la réflexion sur l'évolution fonctionnelle des systèmes et à l'amélioration de leur performance ;
- à la revue de l'ingénierie de détail, des méthodes de réalisation et d'exécution ;
- à la définition des procédures de contrôle et de recette des sous-ensembles fabriqués ;
- à l'intégration de ses sous-ensembles au sein de la chaîne électrique en labos et sur chantier ; aux essais d'ensemble onshore et offshore des hydroliennes.

Vous partagez avec les autres domaines d'expertises de l'entreprise une vision globale des développements, et participez à la réflexion trans disciplinaire.

Profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure niveau Bac +5, de type école d'ingénieur à dominante informatique industrielle, ou d'un parcours universitaire équivalent, ou d'une expérience significative avec VAE. Vous maîtrisez les différents langages et environnements de développement couramment utilisés pour la programmation d'automates ST et ladder. Vous avez l'expérience de la programmation temps réel dans un environnement Linux. Vous avez travaillé sur des automates Beckhoff et la suite TwinCAT. Vous justifiez d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans une fonction de développement logiciel en informatique industrielle.

Vous avez de bonnes bases en anglais et êtes mobile.

Contact : f.lebris@sabella.fr