

Ingénieur Contrôle Commande (F/H)

Rejoignez Genevos – Pour un avenir énergétique propre dans le secteur maritime

Chez Genevos, notre mission est de décarboner le secteur maritime. Nos technologies de pointe en matière de piles à combustible remplacent les systèmes de combustion polluants par des solutions énergétiques propres et hautement efficaces, aidant ainsi l'industrie maritime à progresser de manière décisive vers la neutralité carbone.

Nous concevons et industrialisons des systèmes d'alimentation modulaires qui convertissent des carburants alternatifs tels que l'hydrogène, le GNL et le méthanol en électricité avec un rendement exceptionnel et une réduction considérable des émissions. Rejoindre Genevos, c'est contribuer à une technologie innovante qui a un impact réel sur l'environnement.

Pourquoi travailler avec nous

Genevos est une entreprise en pleine croissance, animée par une mission, où l'esprit d'initiative, la créativité et la collaboration définissent notre culture. Vous travaillerez aux côtés d'ingénieurs, d'experts en technologie, de spécialistes de la résolution de problèmes, d'administrateurs et de dirigeants passionnés qui s'attaquent à des défis à fort impact afin de faire progresser le transport maritime durable.

Si vous êtes motivé par l'innovation, stimulé par les responsabilités et désireux de contribuer à des progrès environnementaux significatifs, vous vous épanouirez chez Genevos.

Le poste

Nous recherchons un(e) Ingénieur Contrôle Commande expérimenté qui jouera un rôle clé pour développer et maintenir les logiciels embarqués des nouveaux modules de piles à combustible développés par Genevos pour les installations navales.

Sous la responsabilité directe du responsable technique, le poste comprend les tâches suivantes :

- Concevoir et développer les systèmes de contrôle-commande pour les processus industriels.
- Développer le logiciel applicatif de contrôle des systèmes
- Assurer les procédures de validation du logiciel et rédiger les rapports associés
- Assurer la gestion de configuration des outils de développement et des sous-systèmes développés
- Assurer la mise en service et la maintenance des systèmes de contrôle-commande.
- Collaborer avec les équipes d'ingénierie pour intégrer les systèmes de contrôle-commande dans les projets industriels.
- Assurer la conformité aux normes de sécurité et aux réglementations en vigueur.
- Former les utilisateurs finaux à l'utilisation des systèmes

Qualifications et expérience

- Minimum de 5 ans d'expérience professionnelle en contrôle commande avec des expériences dans des grandes et petites structures
- De solides compétences et une expérience dans les domaines d'ingénierie suivants seraient un atout :
 - Contrôle de systèmes dynamiques complexes
 - Contrôle de système électriques
- Formation : Diplôme Master ou Ingénieur génie électrique, en automatisme industriel ou équivalent ;
- Capacité avérée à soutenir des projets de la conception à la finalisation ;
- Savoir participer à des réunions techniques en anglais et en français.

Compétences personnelles requises :

- Grande autonomie, rigueur et fort esprit d'équipe, avec la capacité de fixer des priorités et de gérer efficacement son temps.
- Orientation vers les résultats et souci de l'amélioration continue.
- Solides compétences organisationnelles et capacité à gérer plusieurs tâches simultanément.
- Excellentes compétences interpersonnelles et éthique professionnelle solide.

Informations complémentaires

- Lieu : Lagord, Charentes-Maritimes, à 15 minutes à vélo de La Rochelle.
- Contrat : CDI, temps plein (durée indéterminée).
- Date de début : Dès que possible.

Comment postuler

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à careers@genevos.com. Seules les candidatures qualifiées seront prises en considération. Les candidatures sont confidentielles. Pour plus de détails, consultez notre [politique de confidentialité](#).