

FRONTMATEC



SUPERVISEUR INNOVATION R&D – Automatisation et logiciel

Le poste

En tant que passionné de l'automatisation, de la robotique et des systèmes industriels de haute technologie, le titulaire du poste agit à titre d'expert dans les différents projets de recherche et développement en jouant un rôle de premier plan dans la conception de systèmes automatisés ainsi que les étapes d'ingénierie système liée au processus de développement de produits en place (Innovation Model). Il pilote également l'équipe de conception en automatisation et robotique et assure la planification et la priorisation des tâches de son équipe en fonction des besoins en gestion de projet. Il effectue le tout dans une équipe multidisciplinaire d'experts en développement de produits de haute technologie et selon l'approche Agile.

Quelques responsabilités

Volet gestion

- Superviser, coordonner et supporter l'équipe sous sa charge
- Mettre en place des standards de travail (politiques et procédures) et des indicateurs de performance pour l'équipe

- Favoriser le développement et le plein potentiel de son équipe
- Coordonner les activités de conception et développement en automatisation et robotique de la R&D et mettre à jour l'avancement des tâches auprès des gestionnaires de projets
- Coordonner l'évaluation automatisation et robotique de tous les projets en cours et nouveaux projets
- Appuyer l'initiative de l'innovation technologique dans l'équipe d'automatisation
- Participer à la préparation du budget annuel de l'année
- Définir les objectifs et réaliser l'évaluation mi-annuelle et annuelle des membres de son équipe
- Participer à divers comités portant sur l'innovation, la gestion du risque et la gestion de projets
- Valider les feuilles de temps des membres de son équipe

Chez **Frontmateg**, nous sommes spécialisés dans la **conception, l'automatisation, la fabrication, l'installation, ainsi que le service après vente d'équipements pour les usines** de transformation de viande de porc et de boeuf sur le marché international. Notre équipe **conçoit des technologies de toutes complexités** allant de machines simples, à la robotisation, la vision numérique et l'intelligence artificielle.

FRONTMATEC



Volet conception automatisation et robotique

- Superviser techniquement et vérifier le développement électrique et d'automatisation des produits conçus et développés par la R&D
- Élaborer, gérer et suivre les plans de tests d'automatisation
- Rédiger la partie électrique et automatisation des cahiers des charges
- Supporter la gestion des transferts en production pour tous changements (projets et ECO) de nature électrique/automatisation des produits en collaboration avec les responsables techniques de produits et les gestionnaires de projets
- Effectuer la conception de nouveaux équipements en collaboration avec l'équipe de recherche et développement en s'assurant de l'adoption des standards et des bonnes pratiques en développement de produits
- Superviser l'application des règles en vigueur ainsi que les calculs, les documents d'ingénierie et les analyse de risques
- Servir de support technique au niveau électrique et automatisation (explications, conceptions, documentation, etc.) au sein de l'équipe de recherche et développement
- Résoudre les problématiques liées à ses projets en proposant des solutions innovatrices
- Assister au besoin à la rédaction de rapports de projets pour la portion électrique et automatisation
- Participer à la documentation des nouveaux systèmes ainsi qu'au transfert technologique aux autres départements
- Participer à la certification des systèmes (CE, CSA, UL) au niveau sécurité des machines et robotique ainsi qu'aux volets des normes sanitaires

Les requis pour le poste :

- Posséder un diplôme universitaire en génie de la production automatisée ou tout autre formation pertinente,
- 5 ans d'expérience pertinente en automatisation
- Gestion de projet et d'équipe en mode Agile
- Expérience pertinente en gestion de personnel volet humain (un atout)
- Maîtriser la suite Autodesk
- Membre de l'OIQ et avoir un permis pour exercer comme ingénieur sénior (un atout)
- Connaissances avancées en électricité et automatisation industrielle
- Possibilité de voyager occasionnellement (4-5 fois par année, périodes d'environ 2 semaines) – Visa et passeport valides (un atout)

Chez **Frontmatec**, nous sommes spécialisés dans la **conception, l'automatisation, la fabrication, l'installation, ainsi que le service après vente d'équipements pour les usines** de transformation de viande de porc et de boeuf sur le marché international. Notre équipe **conçoit des technologies de toutes complexités** allant de machines simples, à la robotisation, la vision numérique et l'intelligence artificielle.

FRONTMATEC



- Connaissance d'un processus de développement de produits de type Stage Gate® (un atout)
- Sens de l'analyse et de la logique
- Gestion des priorités et de l'urgence
- Sens de l'organisation
- Curiosité intellectuelle
- Agir à titre d'ambassadeur Frontmatec

Pour postuler...

Cela vous ressemble ? N'hésitez donc pas à nous contacter ou à nous faire parvenir votre curriculum vitae au ca.job@frontmatec.com . Il nous fera alors plaisir d'étudier votre candidature.

Nous offrons...

- Des emplois stimulants
- Des horaires flexibles et du télétravail en mode hybride
- Un salaire et des semaines de vacances en fonction de votre expérience
- Une structure d'augmentation salariale annuelle
- Un programme de télémédecine
- Assurances collectives modulaire complètes et régime de retraite
- Plusieurs possibilités d'avancement
- Une salle d'entraînement accessible et gratuite
- De la formation continue
- Des possibilités de voyager
- Un programme d'actionnariat partagé (implication dans la création de richesse et redistribution aux employés)
- Des activités d'entreprise sur les heures de travail
- Du lave-glace gratuit sur place!
- Et bien plus !

Chez **Frontmatec**, nous sommes spécialisés dans la **conception, l'automatisation, la fabrication, l'installation, ainsi que le service après vente d'équipements pour les usines** de transformation de viande de porc et de boeuf sur le marché international. Notre équipe **conçoit des technologies de toutes complexités** allant de machines simples, à la robotisation, la vision numérique et l'intelligence artificielle.