

Recruteur	Segula Technologies
Ville	57070, METZ
Référence	20c3f8bd-4bf8-4607-b1a2-3b9c54f24476
Titre de l'offre	Chef de Projet Automatismes H/F
Description de la mission	Explorez de nouveaux horizons au sein d'un groupe d'ingénierie mondiale à forte croissance. Chez SEGULA Technologies, vous aurez l'opportunité de travailler sur des projets passionnants et de façonner l'avenir au sein d'une entreprise pour qui l'innovation est indissociable de l'ingénierie. Nouvelles mobilités, véhicules autonomes, usine du futur, réalité augmentée sont les préoccupations quotidiennes de nos 15 000 ingénieurs talents répartis dans plus de 30 pays.

Que vous soyez étudiant, jeune diplômé ou expérimenté, ingénieur ou chef de projet, vous trouverez chez SEGULA l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière. À vous de jouer, rejoignez-nous !

Acteur référent dans le secteur automobile, le Groupe propose des solutions de pointe en matière de design, de conception, de développement et d'essais pour accompagner les constructeurs et équipementiers automobiles vers une mobilité plus écologique, plus sûre, plus autonome et plus connectée.

À côté de chez vous ou à l'autre bout de la planète, vous trouverez chez SEGULA Technologies l'opportunité qui donnera un sens nouveau à votre carrière ! Dans le cadre de la réalisation de projets d'automatisation logistique, nous recherchons un(e) Chef(fe) de projet automatisme.

Rattaché au responsable automatisme, vous êtes chargé de piloter les projets d'automatisme de la conception à la mise en place, en veillant à la qualité et à la conformité des solutions développées.

Vos missions principales sont :

- . Coordonner les projets d'automatisme de la conception à la mise en place
- . Élaborer des cahiers des charges et des spécifications techniques en collaboration avec les différents services (production, maintenance, qualité, etc.)
- . Superviser les travaux de développement et de déploiement des solutions d'automatisme, en veillant à leur qualité et à leur conformité
- . Élaborer et suivre des plans de projets en utilisant des outils de gestion de projet (Gantt, Kanban, etc.)
- . S'assurer de la bonne communication entre les différents intervenants des projets et de la prise en compte des contraintes métiers et techniques
- . Anticiper les risques liés aux projets d'automatisme et mettre en place des plans d'actions pour les réduire ou les éviter
- . Assurer la veille technologique et proposer des solutions innovantes pour améliorer les processus de production

Ce poste peut nécessiter de se déplacer sur le terrain pour superviser des projets automatisme.

De formation Bac +5 en automatisme, électronique, électrotechnique ou mécanique, vous justifiez d'une expérience de 2ans minimum sur un poste similaire.

Vous disposez de :

- Compétences en gestion de projet et en gestion d'équipe
- Solides compétences techniques en matière de systèmes d'automatisme et de contrôle-commande
- Connaissance approfondie des langages de programmation et des outils de développement (PLC, IHM, supervision, etc.)
- Capacité à travailler de manière transverses

- Sens aigu de la responsabilité et de la qualité du travail
- Capacité à travailler sous pression et à respecter les délais
- Permis B

Vous êtes autonome, bon communicant et rigoureux, rejoignez nos équipes avec l'envie d'y saisir de réelles opportunités d'évolution professionnelle et d'exprimer vos talents sur des projets ambitieux. Pour postuler cliquer ici.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) R&D / Conception
Localisation	,
Pays	France
Profil	Ingénieur(e) R&D / Conception
Fonction	Ingénieur(e) R&D / Conception
Secteur	Industrie Electronique / Electricité