

Assistant ingénieur sur projet d'automatisation de la logistique interne (AGV, Transtockeur) H/F

Informations générales

Entité de rattachement



Nous rejoindre, c'est intégrer une entreprise d'envergure mondiale. Mû par la recherche permanente de l'innovation et de l'excellence, pionnier et leader des technologies propres et de la mobilité durable, le Groupe entend rester à la pointe des grandes tendances qui font bouger le monde.

Fort de son efficacité, de son agilité et de son esprit d'équipe, le Groupe fait preuve d'exigence et d'audace pour définir la mobilité de demain.

Pour réussir ces transformations, l'entreprise a besoin de tous les talents. Rejoignez-nous !

Référence

2021-9077

botQuestionnaireId

1778

Description du poste

Filière/Métier

Manufacturing - Ferrage

Intitulé du poste

Assistant ingénieur sur projet d'automatisation de la logistique interne (AGV, Transtockeur) H/F

Contrat

Apprentissage

Description de la mission

Depuis 2018, l'usine de Ferrage de Rennes connaît une transformation sans précédent (déménagement/modification totale de l'ensemble des installations).

Dans le cadre de ce projet ambitieux, il est prévu d'automatiser une partie de notre logistique interne. En parallèle, de nombreux mini-projets d'amélioration continue sont à mener. Suivant la date à laquelle l'apprenti sera disponible, les missions pourront varier (accompagnement projet d'automatisation, résolution de problèmes, 5S, organisation des flux, organisation maintenance préventive, mise en place de management visuel, etc.).

Profil

Projet idéal pour tout ingénieur se destinant à la gestion de production (Responsable production, Responsable Qualité, Responsable Logistique).

Ce poste est destiné à un futur cadre. Nous recherchons une personne engagée, autonome, sachant aller au contact des collaborateurs du groupe (opérateurs, techniciens, cadres, directeurs), intéressée par la mission, enthousiaste et dynamique.

Durée du contrat

36 mois

Localisation du poste

Pays

Europe, France, Bretagne, Ille et Vilaine (35)

Ville

Rennes

Critères candidat

Niveau de diplôme préparé

Bac+5

Langues

- Français (C2 - Bilingue (4,5 - 5 Bright))
- Anglais (C1 - Courant (3,5 - 4,4 Bright))