

95800 Bejaia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250308174804

Technicien de maintenance

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

Bac +3 à Université de Bejaia
Bac +3 en Chimie/Informatique

Expériences professionnelles

03/2024 - 10/2024 :

Technicien de maintenance robotique Warehouse Robotics X Quicktron chez Cubyn Logistics
Maintenance des Systèmes Installation et maintenance des systèmes robotiques, informatiques et des convoyeurs, avec une expertise en automatisme, mécanique, hydraulique et électricité. AGV, bin to personne robots et convoyeurs automatique. Création de programmes de maintenance préventive basés sur l'analyse des performances, incluant la planification et le déploiement sur site. Rédaction de documents techniques, développement de SOP, et formation du personnel pour assurer une amélioration continue des processus. Développement de plateformes de reporting et gestion proactive de l'inventaire pour maintenir un taux de disponibilité des équipements supérieur à 95%.

08/2023 - 03/2024 :

Technicien Support Automation. Solution Cubyn X Quicktron chez Cubyn
Optimisation du Support Technique avec une approche proactive pour anticiper et résoudre les dysfonctionnements, gestion efficace des tickets d'incidents. Formation des équipes et suivi détaillé pour garantir l'utilisation optimale des systèmes automatisés. Gestion de la production et des opérations logistiques, avec un accent sur l'amélioration de l'efficacité opérationnelle et la sécurité des postes de travail. Mise en service des systèmes automatisés et gestion de plus de 300 robots, y compris des AGV et bin to personne robots.

06/2018 - 12/2019 :

Technicien en Informatique Stage chez Sarl Idrissou Bejaia sur Bejaia
Gestion des Équipements, réception, inventaire et contrôle des équipements à reconditionner, avec un effacement sécurisé des données. Préparation et expédition des commandes d'équipements revendus, garantissant une logistique efficace. Installation et configuration de systèmes matériels et logiciels, avec maintenance préventive et curative pour optimiser les performances. Protection des données, récupération après incidents et réparation de composants électroniques par soudage et dessoudage de circuits intégrés SMD.