

Casablanca
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503271221

Ingénieur d'automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Ecole marocaine des sciences de l'ingénierie Casablanca, Morocco
Ingénierie d'état en automatisme informatique industrielle

06/2021 : Diplôme technicien supérieure en système électronique; Brevet technicien supérieur à Lycée technique ALKHAOURIZMI Casablanca, Morocco
Diplôme technicien supérieure en système électronique; Brevet technicien supérieur

06/2019 : Bac à lycée Mohamed 6 Casablanca, Morocco
Baccalauréat scientifique ,science physique

Expériences professionnelles

04/2024 - 07/2024 :

Industrial automation engineer intern chez Sevam Casablanca

Analyse des systèmes existants et clarifier les objectifs du projet et les critères de réussite.

Etude de projet à l'aide de méthodologie DMAIC.

Etablir des plans d'actions (bête à cornes ,pieuvre ,FAST ,QQOQCP).

Migration de l'automate et modernisation des équipements et intégrer des innovations technologiques pour garantir une grande efficacité et fiabilité de système.

la conception des nouveaux schémas électriques avec AUTOCAD électrique.

automatiser le système de palettisation avec logiciel TIA PORTAL.

Développement d'une interface de supervision HMI avec SIMATIC BASIC PANEL.

Effectuer une maintenance corrective et suggérer un plan de maintenance préventive de type conditionnelle pour assurer la fiabilité et la durabilité.

Automation engineer intern: Automatisation d'une vanne de régulation de FeCl3

07/2023 - 08/2023 :

chez Seor Bire Jdide

Clarifier les objectifs du projet, les exigences de régulation de la vanne, et les critères de performance.

Recueillir les spécifications techniques et les besoins opérationnels pour la régulation de la vanne de FeCl3.

Sélectionner les équipements nécessaires.

Automatisation d'une vanne de régulation sur logiciel UNITY pro xl .

Supervision de projet sur le logiciel TOP KAPI.

06/2022 - 12/2022 :

chez Raymase Casablanca

Réglage des paramètres des cartes électroniques de commande des moteurs monte charge.

Changement de variateur de vitesse pour un ascenseurs de bâtiment.

05/2021 - 12/2021 :

stage technicien supérieure chez Raymase Casablanca

Branchement des cartes électroniques de commande ascenseurs

Création d'un planning des entretiens des ascenseurs

Résoudre les pannes des ascenseurs des bâtiments et mont charges

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Maintenance préventive, PDCA, améliorer l'efficacité, amélioration des processus, SWOT, Connaissance des normes de sécurité, durabilité, DMAIC, ERP, planning, Etude de projet, Supply Chain, couts de production, Gestion du temps, sécurité industrielle, innovation technologique, Maintenance des ascenseurs, ascenseurs, maintenance corrective, programmes de maintenance, plan de maintenance, processus industriels, vanne, 5S, IEC 61508, palettisation, schéma électriques, SIMATIC, automatisation industrielle, AUTOMATISME, projet d'automatisation, automation, automatiser, système électronique, électroniques

Centres d'intérêts

TIA PORTALE, SIMIT, WIN