



Je recherche un CDI en tant que automaticien-roboticien industriel à commencer dès que possible.

Expériences professionnelles

De février 2024 à décembre 2024

Programmeur d'API et de Robot Industriel

Growthway Ltd Sofia, Bulgarie

- Programmer des automates LOGO, Siemens S7-1500 via LOGOSoft et TIA Portal, ainsi que des robots industriels ABB pour des applications complexes telles que la soudure, la peinture et l'assemblage.
- Assurer leur bon fonctionnement et leur intégration dans un processus de production
- Détecter et résoudre des problèmes liés au dysfonctionnement des systèmes automatisés
- Optimiser les processus et les temps de cycle grâce à une intégration rigoureuse et une communication efficace entre les différents dispositifs industriels.

De juillet 2022 à janvier 2023

Assistant Ingénieur Automaticien

Groupe Vinci - Actémium Paris Transport 50 Av. François Arago, 92000 Nanterre France

- Réaliser la Rénovation du GTC du tunnel d'Hardelot, qui consistait à
 - Remplacer les automates existants avec migration des programmes vers EcoStruxure Control Expert XL V14
 - Réaliser la configuration matérielle des automates
 - Et mettre à jour le logiciel de supervision réalisé sous PCvue

Diplômes et Formations

D'octobre 2023 à février 2024

Étudiant d'échange, Master, Robotique Industriel

Université Technique de Sofia Bulgarie

Programmation et diagnostic de robots industriels; Production intégrée par ordinateur; Contrôle qualité; Modélisation et simulation de systèmes mécatroniques; Intelligence artificielle

De septembre 2021 à août 2024

Automatique et Informatique Industriel

Université de Technologie de Troyes (10)

instrumentation, automatisation, concepts de conception électronique, mécatronique, robotique, interconnexions, systèmes de traitement de l'information, développement orienté d'applications, gestion de projet.

Technical skills

Automatisme

Configurer et programmer un Automate Programmable Industriel (siemens S7-1500 & TIA Portal, LOGO; Schneider; Unitronics)
Programmer des jumeaux numériques sur NX
Créer une supervision/HMI

Electronique

CAO de carte électronique et simulation de circuit (simulation Pspice, Psim, développement sur Eagle)

Robotique

Simuler, programmer, faire la mise en service et tester des robots industriels (ABB, KUKA, etc)

Computer science

Java, C, Python

- java : Réalisation d'un projet (terminé) : concevoir avec UML et développer en Java une version électronique du jeu de cartes Witch Hunt. Utilisation de l'approche orientée objet
- C : Réalisation d'un projet (achevé) : modélisation d'un service d'accueil hospitalier.

Axel MVOGO MENGUE

Ingénieur en Automatique et Informatique Industriel

✉ aaxelmvogo@gmail.com

🏠 Troyes (10000)

📍 Europe
France

☎ +33 758545945

🏆 Atouts

Bonne qualité relationnelle

Ecoute, empathie, gestion de mes émotions, habileté à coopérer

Orienté équipe Capacité à travailler en équipe et très bonnes capacités d'organisation

Autonome De par mon travail et mon esprit créatif je m'adapte rapidement

Curieux Je suis dynamique et désireuse d'apprendre pour améliorer mes compétences

A Langues

Bulgare Niveau A2

Français Langue native

Anglais Niveau C1

🌍 Voyages

Pays visités Cameroun, France, Allemagne, Suisse, Bulgarie

👥 Centres d'intérêt

Sport Football, basketball, tennis de table, natation

Musique guitar, composition

Reading Literature, Livres