

Née le 15/08/1997
8030 Grombalia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2402141147



Ingénieur mécanique

Objectifs

Mon objectif est de commencer mon parcours professionnel en France en trouvant un emploi dans le secteur industriel. Je suis prête à travailler dur et à investir pleinement dans mon travail pour réussir et contribuer de manière significative à l'entreprise qui me donnera cette opportunité. Je suis déterminée à faire de mon mieux et à saisir toutes les opportunités d'apprentissage et de développement professionnel qui se présenteront à moi.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans l'Ingenierie.

Expériences professionnelles

07/2023 - 2024 :

ingénieur robotique chez Wolo

Ingénierie robotique | WOLO-Tunisie | Depuis juillet 2023 -

- Programmation (Python/C++) dédiée aux robots autonomes.
- Modélisation robotique à l'aide de Gazebo/Rviz.
- Analyse et résolution de problèmes de navigation robotiques dans les environnements complexes.
- Adaptation des algorithmes robotiques selon les besoins clientelles

11/2022 - 07/2023 :

ingénierie qualité chez | Visteon Electronics

| Novembre 2022 - Juillet 2023 -

- La mise à jour de l'Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité (AMDEC) pour identifier et évaluer les risques de qualité et mettre en œuvre les actions préventives.
- Adaptation du Plan de Contrôle pour garantir la conformité des produits.
- Organisation et direction des réunions QRQC pour aborder les préoccupations immédiates en matière de qualité, identifier les causes profondes et mettre en œuvre des actions correctives dans des délais serrés.
- Qualification des nouvelles lignes de production et des nouveaux processus ainsi que les qualifications annuelles, en s'assurant de leur conformité aux spécifications et aux normes.
- Suivi des indicateurs de qualité (DPMC, PPM), réagissant immédiatement en cas de dépassement des cibles fixées pour assurer la qualité des produits

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

SolidWorks, CATIA, Abaqus, Python, C++, Pascal, Vhdl Et Assembleur 68000, C++, Diagramme De Gantt, Visual Studio

Atouts et compétences

- Programmation
C/C++ | Python
- Logiciels de simulation:
ABAQUS, Matlab, RVIZ, GAZEBO
- Logiciels de conception
CATIA, SolidWorks
- Méthodologies et outils de qualité
PDCA, QRQC, ISHIKAWA,PFMEA,
DMAIC, Kaizen,8D, 5M, 5S, PARETO,
R&R
- Pack Microsoft office
Word, Excel, Power point

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Mes principaux loisirs sont la randonnée en plein air et la cuisine. La randonnée me permet de me ressourcer en pleine nature, à explorer de nouveaux endroits et de rester en forme physiquement. Quant à la cuisine, c'est une passion qui me permet d'exprimer ma créativité, de découvrir de nouvelles saveurs et de partager des moments conviviaux avec mes proches.