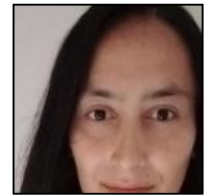


Née le 15/08/1997
8030 Grombalia
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2402141147



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 m'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'Ingénierie.

Expériences professionnelles

07/2023 - 2024 :

ingénieur robotique chez Wolo

Ingénieure 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 :

ingenieure 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 oeuvre 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 oeuvre 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
- 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, d'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.