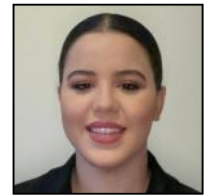


33300 Bordeaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503031315



Ingénieure industrialisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : Bac +5 à Université Sorbonne Paris Nord
MASTER DE RECHERCHE Option Matériaux des structures.

07/2021 : Bac +5 à ENSAM Meknès
Ingénieure en Industrialisation des produits et procédés

Expériences professionnelles

04/2023 à ce jour :

Ingénieure qualité production chez Technology And Strategy (mission Chez Acc Bruges) sur Bordeaux (33)
Développement et mise en place de procédures rigoureuses de contrôle qualité tout au long du processus de production. Optimisation des outils et instruments pour effectuer des inspections visuelles et fonctionnelles. Formation et accompagnement des équipes de production pour assurer l'application correcte des procédures et méthodes de contrôle qualité, en fournissant un soutien technique continu. Collaboration avec les équipes opérationnelles et méthodes pour résoudre les problèmes de qualité. Participation aux enquêtes sur les incidents qualité, en utilisant des outils d'analyse (8D, 5M, etc.) pour identifier les causes racines et proposer des améliorations des méthodes et des processus.

02/2022 - 09/2022 :

Ingénieure calcul de structures chez Akila Ingénierie sur Epinay-sur-seine
Réalisation d'audits, de diagnostic et de calculs de structure sur tous les types d'ouvrages existants (béton, bois, métal). Reconnaissance du fonctionnement structurel d'un bâtiment. Réalisation des relevés sur site : sondages destructifs, non destructifs au Ferroskan, pose de jauges de suivi d'évolution de fissures, examen de l'état de conservation apparent des structures. Réalisation des différents types de livrables : rédaction des rapports et préconisations et calcul de la capacité portante. Vérification de la conformité acoustique, sécurité incendie, raccordement chaudière d'installation.

01/2021 - 08/2021 :

Ingénieure Amélioration continue chez Crown Packaging sur Casablanca
Diagnostic des processus de production et analyses des équipements critiques. Suivi et analyse des pannes et arrêts de production. Mesure et analyse des indicateurs de fiabilité, disponibilité et maintenabilité FDM. Déploiement de plans de maintenance TPM et coordination de chantiers 5S. Identification des dysfonctionnements techniques, mise en oeuvre de solutions.

06/2020 - 10/2020 :

Ingénieure Industrialisation chez Ines Sa sur Casablanca
Étude des normes et exigences réglementaires (NF P 98050-1, NF P 98050-2, et NM 10.9.001) afin de garantir que les processus de production respectent les standards de qualité et les spécifications techniques. Industrialisation de la conception des chambres de raccordement L1T et L3T, ainsi que d'un tampon en

composite. Validation des procédés de fabrication à travers des essais de qualification. Optimisation du processus de développement et de production conformément aux standards ISO 9001.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Danse, Bénévolat, Voyage, Cuisine