

13000 Marseille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 250309103106

Ingénieur en génie industriel et informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Ecole d'ingénieurs Polytech Marseille, Marseille sur Marseille

Diplôme d'Ingénieur; Filière : Génie industriel et informatique (GII); Cours pertinents: Gestion de production, Lean management et amélioration continue, Gestion de qualité, Gestion de projet, Supply Chain, Logistique, Maintenance, Sûreté de fonctionnement Instrumentation

06/2021 : Bac +2 à Groupe scolaire la résidence, Casablanca sur Casablanca

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs; Filière : Mathématiques et physiques

Expériences professionnelles

04/2024 - 08/2024 :

Chargé de projet chez Pfe

Missions principales:

Etude de projet: Analyse et déploiement des véhicules automatiques guidés (AGV) au sein de l'entrepôt.

Définition et cartographie des déplacements physiques des matières du magasin

Maitrise du budget

Responsable du contact et de l'accueil des fournisseurs sur site.

Chargé de projet: Amélioration de l'ergonomie d'une salle de pesée

Apport de nouvelles idées pour l'amélioration et l'optimisation de la salle de pesée.

Mise en place de stratégies innovantes pour améliorer l'efficacité de l'opération de pesée.

Collaboration avec les équipes pour implémenter les améliorations suggérées.

Etude AMDEC/Pareto, rédaction des appels d'offres.

Qualité, hygiène sécurité, analyse des risques, gestion des procédures

Outils : Excel, SAP

05/2023 - 08/2023 :

Stage de recherche chez I.a. Univesidad Politécnica De Valencia, Valencia, Espagne sur Valencia

Missions :

Analyse et évaluation des méthodes existantes de détection d'ironie.

Création d'un programme de détection de l'ironie

Évaluation de l'efficacité des méthodes proposées.

Outils : Python, Excel

01/2023 - 12/2024 :

Gestion de stock/Réorganisation de l'entrepôt/Optimisation des itinéraires
Conception et programmation d'un robot humanoïde (2022 - 2023):
Conception, Impression 3D et assemblage d'un robot humanoïde.
Programmation pour détecter les mouvements des objets .
Optimisation du processus de production :
Analyse des différentes méthodes de production(fms,rms,dms...)
Suivie de production

01/2022 - 08/2022 :

Stage chez Cetim , Maroc

Missions :

Suivie des essais(fatigue, traction...)

Programmation d'une macro sous Excel avec le VBA, qui permet l'automatisation de la rédaction des synthèses.

Outils : Excel, VBA

06/2021 - 08/2021 :

Stage chez Lesieur Cristal, Maroc

Missions :

Application de la méthode Lean 6 sigma pour la diminution des pertes

Analyse des performances (KPI) , et les mettre à jour sur le tableau de bord

Outils : Lean 6 sigma, Excel,

PROJETS ACADEMIQUES

Langues

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

Atouts et compétences

améliorer l'efficacité, amélioration continue, Optimisation du processus, analyse des risques, hygiène, Lean Management, Lean, assemblage, budget, cartographie, TOEIC, magasin, ligne de production, Amélioration de l'ergonomie, méthodes de production, appels d'offres, Gestion de production, Suivie de production, Gestion de projet, Etude de projet, Supply Chain, Analyse des performances, Gestion de qualité, accueil des fournisseurs, gestion des procédures, génie Industriel, Instrumentation, entrepôt, Gestion de stock, Lean Six Sigma, Maintenance, Mathématiques, Microsoft office specialist, 6 sigma, Logistique, tableau de bord, Réorganisation, AGV

Permis

Permis B