


BEN MANSOUR Seifeddine

Date Naissance :29-02-92

Adresse : Elhaouaria-Nabeul

Célibataire

 53337176

 benmansour.seif1992@gmail.com

Ingénieur Génie Industriel



Elève ingénieur en Génie Industriel à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Bizerte (**ENIB**).

Institut préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Nabeul (**Math-Physique**)

Formation

2014-2017

2010-2013

Expérience

Depuis Aout 2022

Mars 2019-Aout 2022

Septembre 2018-Mars 2019

Septembre 2017-Septembre 2018

Février 2017 – Mai 2017

Juillet 2016 – Aout 2016

Janvier 2016 - Avril 2016

Aout 2015

Responsable Qualité UAP au sein de PEC:

- Gestion des réclamations Clients et Pilotage de 8D
- Assister lors des audits Système qualité
- Gestion de la qualité fournisseurs
- Manager Dossier PPAP Client
- Pilotage Audit Process
- Assurer l'application du Standard groupe dans les zones de production
- Animation QRQC UAP
- Analyse CSR Client et Pilotage AMDEC Process et plan de surveillance
- Mise en place du Tableau de bord Qualité

Chef Projets Industriel au sein de Tesca Tunisie:

- Pilotage de l'industrialisation des nouveaux Projets selon le jalonnement du client (OEM)
- Participation au chiffrage des projets Kapex (Moyens, nouveaux investissements)
- Pilotage des chantiers de Productivité matière
- Pilotage AMDEC Process
- Pilotage de processus de la validation de Dossier PPAP
- Gestion de Rump up production /Planning de recrutement
- Participations dans les revues des projets
- Participation aux chantiers d'optimisation des modules de SAP
- Assurer le respect des CSR client et les exigences normatives dans les différentes phases de projet

Ingénieur Process au sein de Coroplast Hammamet :

- Pilotage de la mise en place de deux nouveaux projet T6PA & MEB (Veille d'application de changements techniques, Résolution des problème en équipe..)
- Conception et mise en place des nouvelles lignes de production

Ingénieur Méthode au sein de Kromberg&Schubert Béja :

- Suivi et pilotage de l'application des changements techniques sur les câblages prototypes du nouveau projet AUDI38x
- Participation à la mise en place d'une nouvelle ligne pour la simulation de l'efficacité de nouveau concept de production wire by wire
- Participation à l'analyse des risques de nouveau projet (Risque qualité, Risque processus..)
- Pilotage des chantiers productivité Produit/Process
- Suivi Rump up Projet

Projet fin d'étude au sein de Kromberg & Schubert Béja :

- Amélioration de la productivité de la zone pré-confection
- Conception et développement d'une solution informatique pour la gestion de production dans la zone pré-confection par la méthode Kanban(C# + Acces)

Stage technicien au sein de Kromberg & Schubert Béja :

- Mise en place d'un chantier SMED dans la zone de coupe
- Amélioration des indicateurs de performance de la maintenance (MTBF, MTTR, DT)

Projet fin d'année au sein de STIR (4Mois):

- Développement d'une application informatique en VBA Excel pour optimiser la planification de l'approvisionnement du pétrole Brut

Stage BNS Engineering Tunis :

- Participation à la modélisation des base des données pour la mise en place de l'ERP Odo(Merise)
- Paramétrer module MRP sur l'ERP Odo

Connaissance transversales

Connaissance Informatique :

- Logiciels CAO : SOLIDWORKS, CATIA V5
- Langages Programmation : VB.net, C#, VBA, JAVA, SQL
- Outils Bureautique : EXCEL, PowerPoint, Word
- ERP : SAP/Sage X3

Connaissance Techniques :

- Gestion de production : KANBAN, MRP, JIT
- Lean Manufacturing : TPM, SMED, 5s, TQM, Hoshin, Kaizen, PDCA
- Gestion de la Qualité : 8D, 5Why, QQQCP, ISHIKAWA, IATF16949, APQP, AMDEC
- Normes : ISO9001 , IATF16949, ISO14001, Iso 45001
- Gestion des Projets Industriels

Langues :

Français (Lu, Ecrit, Parlé) , Anglais(Lu, Ecrit, Parlé), Arabe(Langue maternelle), Allmand (A2)

Centres d'Intérêts

Football, pêche, Natation