

MOHAMED HADJ SASSI

Ingénieur Industriel

Je Suis un ingénieur dynamique, très motivé pour vivre de nouveaux défis et d'aborder nouvelles expériences

Expérience professionnelle :

De
08/2019
Jusqu'au
Aujourd'hui

SUMITOMO ELECTRICS BORDNETZE SEBN_TN2

Ingénieur Produit

- La gestion des changements techniques en les analysant, et en organisant des études de faisabilités afin d'assurer leurs bonnes implémentations sur le terrain, le suivi des changements de début d'application jusqu'à l'export du produit
- La planification et le contrôle des différentes activités liées aux nouveaux projets du Volkswagen : "ID7" et "T7"
- La préparation des coûts d'investissements des différents changements techniques en se basant sur le calcul de capacité
- La manipulation des données liée au produit sur SAP
- La contribution dans les AMDEC et les DFM
- Troubleshooting : analyser les problèmes de la production et chercher des possibles solutions du côté produit et préparer des plans d'action pour débloquer la situation.
- La coordination avec tous les départements du SEBN .TN2, CPE et CRD
- La manipulation des documents sur la base de données du SEBN (Sesam)

Les projets en SEBN:

- Le suivi des différentes phases pré-séries du projet « T7 »
- Le support et la formation de l'équipe SEBN.TN1 pour préparer le câblage de la première voiture électrique dans le groupe « ID4 »
- La supervision de l'équipe produit pour la nouvelle voiture électrique « ID7 »

Projects et Stages:

De
02/ 2019
Jusqu'au
07/ 2019

COFAT TUNIS

Le projet de Fin d'étude: "Amélioration de la productivité de la zone de préparation "

- La Réimplantation de la zone de production pour réduire la distance parcourue et pour éliminer les chevauchements.
- La chasse des mudas existants et les analysant en utilisant les méthodes Ishikawa et Pareto
- L'analyse AMDEC et l'amélioration de des processus existants.

2017-2018

MISFAT : la Société tunisienne pour la fabrication des filtres

Stage d'ingénieur :

- L'application de la méthode SMED pour réduire le temps de changements des moules
- L'application de la méthode HOSHIN pour assurer l'équilibrage des postes de travail
- L'application de la méthode 5S pour systématiser les activités de rangements

Autres projets:

- La construction des robots afin de contribuer aux compétitions robotiques des écoles d'ingénieurs.
- La préparation d'une macro VBA pour préparer le BOM d'un câblage
- La préparation d'une macro VBA pour faciliter l'analyse des changements client

EDUCATION

2016-2019

Cycle d'ingénieur en génie industriel

Ecole nationale supérieure des ingénieurs de Tunis ENSIT
" Le majeur de promotion "

2013-2016

Cycle préparatoire de études d'ingénieurs

Ecole préparatoire IPEIT

2012-2013

Diplôme du Baccalauréat en Mathématiques

Lycée « Assad Ibn Fourat » Manouba
" Mention : très bien "



CONTACT

✉ Mohamedhadjjsassi18@gmail.com

☎ +216 21 10 39 17

📍 Oued Ellil , Manouba , Tunis, Tunisia

Compétences

Compétences industrielles :

- Lean Manufacturing
- Gestion de production
- Gestion du projet
- Gestion de la qualité
- Leadership
- Travail en équipe
- Planification
- Analyse des problèmes

Compétences en logiciels informatiques:

- MS Office (Excel , Word , PowerPoint)
- VBA
- Catia
- SAP
- Arduino

Compétences Linguistiques :

- Anglais
- Français
- Arabe

CLUBS :

- EVO MECA : Vice-Président (2017-2018)
- JUNIOR ENTREPRISE ENSIT : Responsable projet(2018)

INTERETS :

- Tae-Kwon-Do
- Jeu d'échecs