MOHAMED HADJ SASSI

Ingénieur Industriel

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

Expérience professionelle:

De 08/2019 Jusqu'aux 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 diffèrent activités liées aux nouveaux projets du Volkswagen: "ID7" et "T7"
- La préparation des couts d'investissements des diffèrent changements techniques en se basant sur le calcul 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 coté 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 projects en SEBN:

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

Projects et Stages:

02/2019 Jusqu'au 07/2019

COFAT TUNIS

Le projet de Fin d'étude: "Amélioration du productivité du 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 process existants.

2017-2018

MISFAT : la Société tunisienne pour la fabrication des filtres

Stage d'ingénieur:

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

Autres projects:

- La construction des robots afin de contribuer au compétitions robotiques des écoles
- 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 national supérieur 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

Mohamedhadjsassi18@gmail.com



+216 21 10 39 17



Oued Ellil, Manouba, Tunis, Tunisia

Compétences

Compétences industrielles :

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

Compétences en logiciels informatiques:

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

Compétences Linguistiques :

- **Anglais**
- Français
- Arabe

CLUBS:

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

INTERETS:

- Tae-Kown-Do
- Jeu d'échecs