



Jameleddine BEN HAMAD

Contact

+216 50573113

jamelenit@yahoo.fr

El Mourouj 1 Ben Arous

Langues

Français : Courant

Anglais : Opérationnel

Formation Académique

Diplôme Génie mécanique 2006

Ecole nationale des ingénieurs de Tunis

Informatique

CATIA V5 V6 - SolidWorks -
Optimaint - Impression 3D

MSPProject - Gant Project-
Movex M3

Compétences techniques

- Analyser un processus de production
- Manager et challenger une équipe
- Analyser et répondre à un cahier des charges
- Chiffrer des projets et élaborer des dossiers techniques
- Concevoir des modes opératoires, des solutions, des évolutions techniques

Centre d'intérêts



Rigoureux, autonome et très motivé, je suis à la recherche d'une opportunité afin d'exploiter mes compétences techniques et humaines

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Méthodes et Industrialisation

Du 15/04/2010 au 30/11/2020

SAFRAN AEROSYSTEMS Tunisie

Secteur : Câblage aéronautique Soliman

- Piloter les projets d'industrialisation en respectant les délais et coûts alloués pour le projet
- Animer et challenger l'équipe d'industrialisation pour assurer la réussite des projets
- Définir et qualifier les procédés, les moyens et les modes opératoires, en étroite collaboration avec les équipes de production, d'industrialisation, technique et qualité,
- Evaluer les risques et mettre en place les actions correctives (AMDEC/QRQC/8D/EVRP de sécurité et d'ergonomie)
- Etablir et valider le dossier technique de la fabrication (Gamme, Nomenclature, ATP, EPPAP, FAI, DVI/PVI, rapport d'essai, DR et validation des outillages...),
- Résoudre les problèmes et être un acteur dans le traitement des non-conformités
- Piloter des projets d'amélioration et d'innovation

Réalisation :

- Industrialiser environ 20 programmes des harnais des trains d'atterrissage
- Mise en place d'une station de sertissage des contacts en pneumatique en 2015
ROI 1.5 ans / Gain 3200 Euro par an
- Changement du procès du retrait des thermos à air chaud en retrait à infrarouge en 2018
ROI 2 ans / Centralisation de l'opération & Zéro accident de brûlure
- Réussir le déménagement de l'ilot industrialisation de Echrefet à DHari Soliman
- Réalisation des procédés spéciaux : sertissage contact, collage S1125 et soudure TIG

Ingénieur conception mécanique

Du 01/01/2009 au 10/04/2010

TTE International - One Tech

Secteur Câblage automobile

Bizerte

- Etudier, développer et concevoir des machines spéciales de fabrication et de contrôle en respectant les cahiers des charges et les normes internationales de conception, d'environnement et de sécurité.
- Concevoir des outillages de production, d'assemblage et de contrôle
- Réaliser le dossier de définition outillage pour la production outillage -interne/sous-traitance- (dossier 3D, 2D, cotation/tolérancement, nomenclature, plan de contrôle)
- Réceptionner l'outillage en vérifiant la conformité à la définition
- Suivre la mise en service de l'outillage et assister la production.
- Rechercher l'amélioration constante des outillages et de leurs procédés de fabrication

Réalisation :

- Réalisation d'une ligne d'assemblage harnais Peugeot 307 : Presse d'assemblage / Poste de contrôle de sureté et de présence / poste d'étiquetages et d'identification
- Amélioration de fonctionnement de 6 machines : ajout POKAYOKE et indexage
- Réalisation d'un band de test à haute précision d'un connecteur à switch pour Nexans

Ingénieur mécanique

Du 01/08/2006 au 01/08/2008

NORKATECH

Secteur Télécommunication et bien être

Tunis

- Développe des applications électroniques à base Bluetooth
BLUEMEDIA SERVER <http://www.bluemediaserver.com>
- Concevoir et simuler des designs et produits en plastique

Réalisation :

- 4 produits Commercialisés : cleo / Bluemediaserver / BabyOurs / Headseat Rotatif