

Ben alaya Wael - Ingénieur méthodes et industrialisation

26 Rue ettouba nouvelle madina 2063 Nouvelle madina

Tel : 50343218

benalayawael@aol.com

Permis B

Véhicule

CURSUS

jui 2014 | ingénieur en Génie électrique

Universite Arabe Des Sciences (Tunis)

2010 | Technicien supérieur en Génie électrique

Technicien supérieur en Génie électrique (Radès)

2006 | Bac en Sciences

lycee ben arous (Nouvelle madina ben Arous)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

décembre 2012 - aujourd'hui

Technicien d'industrialisation (Chef projet) | Zodiac aerospace (Soliman)

- Industrialiser les nouveaux produits essentiellement en composites.
- Manager les transferts de fabrication depuis un site donneur (maison-mère (France - UK-Tunis) .
- Planifier et établir le planning des différents transferts sur l'exercice
- Définir l'équipe, les objectifs et établir le planning détaillé des transferts et les plans d'actions associés
- Encadrer l'équipe et l'orienter vers l'atteinte des objectifs
- Élaboration et gestion du budget
- Assurer l'avancement des projets
- Rédiger les plans de transferts et les faire valider selon les procédures en vigueur
- Assurer le bon déroulement des projets en respectant les exigences (clients, normatives...)
- Analyser les risques lors des transferts (AMDEC)
- Etablir et mettre à disposition les moyens et les documents de fabrication et de contrôle.
- Définir les procédés de fabrication
- Mettre en place et qualifier les procédés de fabrication
- Créer les documents de fabrication et de contrôle
- Assurer la validation de la pièce tête de série (FAI/DVI)
- Assurer la passation du projet
- Piloter des projets d'évolution des produits et des procédés
- Prise en charge de programmation et qualification des programme de découpe NIDA, tissu sous les machines BULLMER et GERBER.
- Prise en charge le management de l'atelier de polymérisation (équipe de 3 personnes, programmation et qualification des cycles de l'autoclave 'DAXEN', France Etuves ...)

septembre 2011 - septembre 2012

Technicien Méthode | LEAR CORPORATION (Borej Cedria)

- Définir un processus de fabrication en tenant compte des trois facteurs Qualité, Coût et Délai.
- Construire les gammes de fabrication produit et industrialisation,
- Approvisionner les moyens standards à mettre en œuvre à moindre coût
- Optimiser la mise en place des équipements sur terrain de production en assurant un flux organisé et adoptant les solutions processus les moins coûteuses
- Déterminer le besoin en ressources, moyens nécessaires permettant d'avoir la satisfaction du besoin client en termes de qualité, quantité.
- Définir les objectifs de productivité suivant la capacité de production de la zone, et le temps de gamme prédéfini, la montée en cadence.
- Piloter les réunions AMDEC Procès et la mise en place des actions définies.
- identification des composants (base Access) / préparation des aide visuelle (Coreldraw).
- Equilibrage des postes de travail pour arriver à améliorer la productivité, efficacité et efficience globale de l'usine.
- Définir le plan de surveillance et les synoptiques de fabrication.
- l'amélioration continue du processus en déclenchant les chantiers KAIZEN.
- Piloter les essais industriels et la production des prototypes et les Echantillons Initiaux.

septembre 2010 - septembre 2011

Technicien Product | LEAR CORPORATION (Borej Cedria)

- Suivie d implémentation des PCR dans les plan
- Préparer & créés les plans faisceaux Ford a travers des PCR reçues par CAPH/ Désigner .
- Update de CAPH data base .
- Implémentation de nouvelle release .
- Piloter les réunions d'introduction des PCR & Alerte .
- Création de data base BOM ...PLANS (dérivative / composites) des fichier UCS, TST ,Cutting-Cheet, Benchmark .
- Importer les DSI et Comparer les plans 3D avec celle de 2D .
- Manipulation base des composants (Component Drawing)
- Communication /information –engineering, logistique

COMPETENCES

Sens des responsabilités, dynamique et sérieux, connaissances en informatique et bureautique

Technique :

CATIA

SolidWorks

Composite

MS PROJECT

Planification de projets

AutoCAD

Gestion d'équipe

Project Planning

Amélioration continue

LANGUES

Français - Bon

ARAB - Courant

Anglais - Correct