

Selmi Assem



✉ meca.assemselmi@gmail.com
☎ (+216) 58159841 / (+216) 28229345
🏢 Ingénieur mécanique
📍 Cité Alezdihar , Route de Gabès , Kébilli 4200
🕒 Temps plein

✓ Industrie
✓ Formation
✓ Mécanique

✓ Ingénierie
✓ Pétrolière

Compétences

- Exel , Access , Word , Powerpoint , Outlook
- Arabes , Français , Anglais
- Maple , Matlab , Langage C++ , Pascal
- RDM6 , Abaqus CAE , CosmosXpress
- CATIA V5 , ProEngineerWildre , SolidWorks , AutoCAD , MASTERCAMX5-X

Expériences professionnelles - Stages



Kébilli

📅 août 2016 - mai 2018 | 🏢 SBM - SOCIETE BRIQUETERIE BELMABROUK

Responsable technique

- Concevoir des méthodes de production.
- Mettre en œuvre et anticiper les actions nécessaires pour optimiser l'utilisation des moyens de production
- Organiser le circuit de production et la logistique associée
- Participer à l'évolution des produits
- Manager des équipes projets
- Organiser la fonction maintenance de l'entreprise pour limiter les coûts.
- Suivre les productions journalières par rapport aux prévisions et les réajuster.
- Affecter à chaque ressource (machine, homme) une charge de travail et des objectifs
- Garantir le respect des contraintes (qualité, coûts, délais) de bout en bout
- Définir les modalités d'industrialisations des productions et coordonner la mise en fonction des équipements et installations
- Superviser les cadences de production et piloter les actions d'amélioration continue
- Mettre en place des tableaux de bord de gestion Animer et diriger les équipe
- Proposer des évolutions et améliorations organisation, productivité, logistique
- Rechercher et proposer des solutions pour améliorer sans cesse la productivité, la réactivité et la qualité de la production : gérer des séries de plus en plus courtes, améliorer les implantations d'ateliers, optimiser les flux et superviser les essais
- Définir et concevoir l'architecture générale d'une machine ou d'une ligne de production automatisé

Tunis

 avr. 2015 - juin 2016 |  Dytech automotive - DYNAMIC FLUID TECHNOLOGIES

Chef de fabrication UAP

- Assure le respect des délais et quantités dénis par les commandes clients.
- Planifie et optimise les programmes de production
- Optimise les rebuts et retouches des matières premières et produits finis.
- Suit, auprès des services concernés, la livraison des matières manquantes pour honorer les commandes clients.
- Réalise les formations nécessaires, en collaboration avec les services concernés, pour améliorer les compétences des opérateurs et des chefs de lignes
- Veille à optimiser l'absentéisme et améliorer l'implication du personnel sous sa responsabilité.
- Veille à la réalisation du planning de maintenance préventive du premier niveau et s'assure de la réalisation des actions de maintenance préventive.
- Assure un feed back en renseignant tous les rapports de production (réunions journalières, hebdomadaires et mensuelles).

Tunis

 févr. 2012 - mars 2015 |  Dytech automotive - DYNAMIC FLUID TECHNOLOGIES

Ingénieur conception et industrialisation

- Conception des outillages de productions des produits générique et spécifique.
- Élaboration des 3D et 2D selon cahier de charges des clients.
- Recherche des composants communs entre la conception du client et des composants existants dans d'autres produits en production
- Conception des moyens de contrôle des produits générique et spécifique
- Conception des équipements des bancs d'essais de laboratoire
- Étude de faisabilité et préparation des dossiers de fabrication des produits finis selon le standard DYTECH
- Étude de faisabilité et préparation des dossiers de fabrication des prototypes selon le standard DYTECH
- Étude de la faisabilité technique des nouveaux produits
- Élaboration des cahiers de charge Contact et suivi des fournisseurs (outillages et équipements machines).
- Gestion des dossiers des nouveaux projets
- Réception des nouvelles machines et équipements
- Amélioration et modification des équipements et machines
- Équilibrage des postes et optimisation des moyens
- Calcul, suivi et interprétation de la saturation des outillages et équipements.
- Formation sur les nouveaux équipements et machines
- Codification des équipements sur AS400 Gestion des transferts
- Élaboration du planning d'intégration des outillages et équipements.
- Pilotage des nouveaux projets
- Mise en service des nouveaux équipements



Hamam Sousse

 mars 2011 - juin 2011 |  CADYOU - Entwicklung & Konstruktion

Projet de fin d'études

Sujet : Étude et conception d'un banc d'essai pour tester un compensateur de pression d'un distributeur à haute tension.

Kébilli

 août 2010 - août 2010 |  Ameur Plastics

Stage ingénieur

Sujet : Étude et conception d'une machine d'essai de traction pour des plaques en PVC


Tunis

 juil. 2009 - juil. 2009 |  Société Nationale des Chemins de Fer Tunisiens - SNCFT



Stage ouvrier

Formations

Génie mécanique

 sept. 2008 - juin 2011 |  ENIT

Cycle préparatoire Physique-Chimie

 sept. 2006 - juin 2008 |  IPEIG - Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Gabés

Exigences de la norme ISO/TS 16949:2009

 oct. 2012 - oct. 2012 |  T.U.V Maghreb SARL

Access-initiation

 juin 2012 - juin 2012 |  TOP FORMATION