

Né en 1983
85130 Tiffauges
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2109281224

Ingénieur méthodes et industrialisation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes sur Tarbes
Ingénieur généraliste à dominante mécanique

2005 : Formation à Institut Universitaire de Technologie de Metz sur Metz
Génie Mécanique et Productique

2003 : Formation à Ecole Supérieure de Technologie de Casablanca sur Casablanca, Maroc
Génie Industriel

2001 : Bac à Lycée Technique de Mohammedia, Maroc
Baccalauréat, Génie Mécanique et Productique

Expériences professionnelles

04/2011 à ce jour :

Ingénieur Méthodes, Industrialisation et Optimisation process chez Creastyl sur Mortagne-sur-sèvre

- Développement d'un outil pour effectuer des tracés numériques sur des matériaux en polyester. (Agrément d'un CIR attribué par le ministère de recherche et de développement).
- Mise en place d'un scanner optique 3D (MetraScan et Handyprobe) en métrologie, formation des techniciens et conception des modes opératoire
- Organisation des réunions de coordination et d'état d'avancement des projets.
- Analyse et amélioration du process de fabrication

08/2009 - 03/2011 :

Ingénieur de Méthodes et Process chez Faurecia sur Caligny

- Participation à l'évolution des équipements productifs afin d'augmenter les performances des machines.
- Conception des gammes de montage.
- Mise en oeuvre et suivi de chantiers d'amélioration continue Kaizen.
- Mise en place des indicateurs de 6 causes de Non TRS (Taux de Rendement Synthétiques) pour quantifier les pertes de capacité des machines

02/2009 - 07/2009 :

Assistant ingénieur chez Valeo - Systèmes De Contrôle Moteur sur Sablé Sur Sarthe

- Implantation de la zone de logistique afin de réduire les flux de déplacements des opérateurs.
- Amélioration des postes de travail dans le respect des standards ergonomique du groupe.
- Création des supports, formation du personnel, organisation et animation des réunions de suivi, suivi des plans d'actions et des indicateurs.
- Mise en oeuvre et suivi de chantiers d'amélioration continue Kaizen

02/2007 - 07/2007 :

Stage ENIT chez Alstom - Transport Ferroviaires sur Séméac

□ Re-implantation et amélioration de postes de travail afin de réduire les Troubles Musculo-Squelettiques des opérateurs.

□ Mise en place d'une carte Kanban dans une ligne de production pour minimiser les déplacements inutiles des opérateurs.

□ Participation aux chantiers SMED

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Abaqus, CATIA

Atouts et compétences

Génie Mécanique : Modélisation de structures par éléments finis (calcul linéaire & non linéaire), Codes de calcul (Abaqus) pour des matériaux en grandes déformations, Analyse de la mécanique de la rupture, optimisation des structures mécaniques, mécanique des fluides

Génie Industriel : Gestion et suivi de projets techniques, Méthodologie de résolution de problèmes QRQC, PDCA, SMED

CAO - DAO : Catia V5 R20, Abaqus, PolyWorks (Vx-Element), Programmation en VBA

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Surf/Nouvelles technologies, voyages et internet