

Mohamed B. - Né le 22/01/1988
8020 Soliman
3 ans d'expérience
Réf : 1511191051

Ingénieur méthodes industrialisation

Objectifs

- évoluer mon carrière

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

Diplôme nationale d'ingénieur en génie électrique

Expériences professionnelles

Février 2014 – aujourd'hui

Ingénieur méthodes, ZODIAC AEROSPACE • Assurer l'amélioration continue "Lean et Technique" au sein de deux UAP et proposer des améliorations pour adapter les machines aux évolutions technologiques. • Piloter des chantiers de mise en flux et pièces à pièces, étude sur les projets innovants. • Concevoir les gammes de fabrication des produits, déterminer les procédures à suivre pour chaque fabrication et constituer les dossiers de fabrication.

Mai 2013 – 31 Janvier 2014:

Responsable laboratoire électricité et magnétisme, IMC Métrologie • Planifier les interventions sur site clients • Etalonnages en laboratoire et sur site clients. • Gestion du parc d'instruments de mesure électrique. • Rédaction des procédures d'étalonnage des instrumentent des mesure électriques.

Langues

- Français, Anglais, Arabe parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Lean et méthodes : Management de projet, mangement d'équipe, capacité d'analyse et résolution des problèmes.

Automatique et informatique industrielle : Step7 (Siemens), Syswin (Omron).

Programmation: Visual Studio VB.net, C#, C, Matlab.

Outils CAO: Modelsim, ISE, Autocad.

Qualité : Iso/CEI 17025: Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais.

Logiciels de conception électronique : Eagle, ISIS, CCS Compiler, MicroC. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Voyages, Natation