

Dieng O. - Né
78140 Velizy-villacoublay
4 ans d'expérience
Réf : 1702140506

Ingénieur process & methode / ingenieur amelioration continue / ingenieur de production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

- 2017-Ingénieur Génie Mécanique à L'école Polytechnique universitaire Paris VI.
- 2014-DUT Mesures Physiques à l'IUT Orsay, université Paris XI.
- 2011-Baccalauréat S1, Lycée Seydina Limamoulaye.

Expériences professionnelles

Septembre 2014-Aout 2017

Apprenti Ingénieur Amélioration Continue DELPHI FRANCE Site de Blois Durée de la mission : 3 ans Contrat d'alternance entre entreprise et école de formation Mission : Définir, proposer et mettre en place des améliorations techniques et organisationnelles des équipements de production, dans le but d'optimiser leurs performances. Créer des supports de formation à usage des mainteneurs, techniciens, régleurs et opérateurs. Proposer de nouvelles procédures et rédiger les modes opératoires.

Septembre 2013-Septembre 2014

Apprenti Technicien Test de qualification de produit Groupe SEB Site de Dijon Durée de la mission : 1 ans. Contrat d'alternance entre entreprise et école de formation Mission : Réaliser des mesures et essais définis dans le plan de qualification des produits. Assurer la qualité des mesures et vérifier la cohérence des résultats. Identifier les non-conformités et analyser les résultats. Rédiger les rapports des tests réalisés

Langues

- Anglais bon niveau / Français bon niveau / Wolof bon niveau / Arabe niveau moyen parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-  Maîtrise des Techniques d'amélioration continue, Lean-six-sigma, de gestion de la production et de la finance d'entreprise.
-  Maîtrise des Techniques TPM (Maintenance productive totale)
-  Maîtrise des techniques de la qualité totale
-  Maîtrise des techniques de conception et de développement de produits
-  Bonne connaissance en mécanique des solides, mécanique des fluides, thermodynamique, hydraulique, transfert thermique, vibration et matériaux.
-  Bonne connaissance en électrotechnique, automatique, automatisme, traitement du signal et électronique.
-  Bonne connaissance en instrumentation.
-  Maîtrise des logiciels de CAO : Solidworks, Catia, Autocad.
-  Maîtrise des logiciels d'acquisition et de traitements de données : Labview, Macro VBA pour excell.
-  Maîtrise des logiciels python, Matlab et Scilab.
-  Maîtrise des Outils : AMDEC, SMED, TRS, 5M, 8DO, Gage R&R, VSM, Kaizen, 5S, Six-sigma.
-  Maîtrise des normes : ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001 (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport : Je pratique le Karaté.

 J'aime suivre l'actualité et faire des recherches sur l'histoire l'économie et la science