

78140 Velizy-villacoublay

3 à 5 ans d'expérience

Réf : 1702140506

Ingénieur process & méthode / ingénieur amélioration continue / ingénieur de production

Ma recherche

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

Formations

6155 :

baccalauréat s1, lycée seydina limamoulaye.

6155 :

dut mesures physiques l'iut orsay, université paris xi.

6155 :

ingénieur génie mécanique l'école polytechnique universitaire paris vi.

Expériences professionnelles

09/2014 - 08/2017 :

Responsable ingénierie de la formation professionnelle

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 usage des mainteneurs, techniciens, régleurs et opérateurs. proposer de nouvelles procédures et rédiger les modes opératoires.

09/2013 - 09/2014 :

Responsable qualification qualité en industrie

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

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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

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