

78140 Velizy-villacoublay

3 à 5 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

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