

Né le 04/04/1984
57070 Metz
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 907310024

Ingénieur

Objectifs

Étudiant en projet de fin d'études je suis à la recherche d'un emploi dans une entreprise de renommé dans laquelle je peux améliorer mes compétences et progresser vers un poste de responsabilité en participant à son développement.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Expériences professionnelles

2009 - 2009 :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en tôlerie
projet de fin d'études (de février) ingénieur de recherche chez arcelormittal maizières research sa (france, maizières près metz) mission optimisation du procédé de fabrication des tôles d'acier. > modélisation du profil de la planéité des tôles d'acier, adaptation et optimisation du modèle éléments finis du flambage de la tôle. > développement de moyens permettant d'avoir une image de la planéité. > définition d'actions et d'actions correctrices et compréhension de l'apport de chaque étape du process et de leur influence sur la planéité et le dépôt de zinc.

2008 - 2008 :

Ingénieur / Ingénieure de maintenance en matériels roulants
stage ingénieur (de février) stage sein du service qualité de l'entreprise snr roulements (france, annecy) mission gestion des poka yoke et contrôle 100% verrous qualité et retour d'expérience. > contrôle qualité de la fabrication des roulements pour l'automobile. > mise en place d'outils pour optimiser la gestion des verrous qualité.

2007 - 2007 :

Agent / Agente technique de centrale ciment
stage de formation (de juillet) stage sein du service maintenance mécanique de Lafarge ciment (maroc, casablanca) mission maintenance mécanique analyse et conception du système de guidage en pivot du registre gat.

2006 - 2006 :

Project Management Officer - PMO
stage d'initiation (de juillet) stage sein du service production du groupe ocp (maroc, khouribga) mission réalisation d'une application permettant le suivi des problèmes de production.

Langues

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

Atouts et compétences

SolidWorks, CatiaV5, ANSYS, ABAQUS, Moldflow, CES EDUPACK, Matlab, Visual Basic, C, C++, MS Project, Business Object, Word, Excel, PowerPoint.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, musculation, jeu d'échecs, voyage, cinéma.