

Adil A. - Né le 06/07/1983
78955 Carrieres Sous Poissy
2 ans d'expérience
Réf : 1004282232

Ingenieur thermicien

Objectifs

- je souhaite intégrer une équipe pour enrichir mon expérience professionnelle, découvrir de nouveaux horizons et faire évoluer ma carrière. J'ai une forte volonté de vouloir évoluer dans un milieu qui me permettra de participer, mener et gérer différents projets.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 1500 et 2000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

master2 energetique

Expériences professionnelles

2009

Ingénieur QSE a SNECMA □ Mise en place du Système de management Santé, Sécurité, Environnement dans les sites Snecma Services/ Snecma, □ Mise en place d'une nouvelle organisation des processus, participation à la rédaction du manuel QSE, création de la cartographie des processus, et rédaction des fiches processus. □ Préparation au renouvellement de la certification OHSAS 18001. □ Veille réglementaire. □ Prise en charge de la démarche d'amélioration continue de l'entreprise : ouverture et rédaction des fiche d'amélioration. □ Prise en charge du calcul des indicateurs environnements : consommation de papier, cartouches, papiers, excès de vitesse. □ Participation et responsable d'audit internes.

2008

Mars- Août 2008 (6 mois) Stage fin d'étude Master II à L'OFFICE CHERIFIEN DES PHOSPHATES Sujet:- Amélioration des performances des procédés de fabrication de H2SO4 à l' OCP - Étude et développement de l'enrichissement en oxygène dans les Procédés de fabrication d'acide sulfurique à l'OCP. - Dimensionnement d'un banc d'essai de combustion de soufre à l'échelle Laboratoire

2007

Mai -Août 2007 (3 mois) Stage Master I à la SGI (Société de Galvanoplastie Industriel) □ Etude et réalisation des spécifications de traitement de surface et de Contrôle non destructif par Ressuage des pièces aéronautique pour la Qualification à la Norme américaine NADCAP. □ Participation à la mise en place de la norme PRI NADCAP

2006

Avril -Juillet 2006 (3 mois) Stage Licence professionnelle en Mécanique et Thermique Industriel au Cemagref □ Caractérisation des performances d'un refroidisseur d'eau. Réalisation Une approche liée aux problèmes de dépense énergétique dans L'industrie frigorifique

Langues

- Français parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Industrialisation et Réalisation des fichiers fabrication (gamme de fabrication), Réalisation des procédés technique
Méthode réalisation des programmes prévisionnels de production, Ordonnancement et contrôle des flux de
matières

Conception et réalisation des outils de suivi et d'analyse

Informatique VB, Access (bases), Lab view, Maple, ERP-SAP, MS Office, MS Project.

CAO ET autres Conception: Pro-Engineer 2001, Solid Works 2000, AutoCAD, CATIA V4.

Simulation de fabrication: Esprit (CFAO-3D), Missler 2000, Toolsimul (outillage). Mini tab

Traitement de surface Contrôle non destructif (Ressuage, magnétoscopie), Normes Française des matériaux
Et matériaux

Procédés spéciaux référentiel aéronautique PRI NADCAP, cémentation, traitement thermique, revêtement
électrolytique

HSE OSHAS 18001 version 2000 : Référentiel pour le management de la sécurité

Formation à la conduite d'audit sécurité suivant l'OSHAS 18001 version 2000, ISO 14001 version 2000 : Hygiène,
Sécurité et Environnement

Qualité ISO 9001 Version 2002, QS 9000 version 2000, ISO/TS 16949 version 2002.

CMMI (Notions), six sigma (niveau champion)

Autres connaissances Gestion de la maintenance, Gestion de la production, Contrôle qualité, Recherche
opérationnelle, Gestion de projet, Normes NF pour les aciers
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- foot ball, natation