

Raoul N. - Né en 1979
Douala
6 ans d'expérience
Réf : 808051016

Ingenieur technicien automatisme - instrumentation - electrotechnique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

□ LICENCE TECHNOLOGIQUE (Assez bien) + □ BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR (Assez-bien) + Formation MAXIMO 4i (Mai 2007) + □ Formation R.C.M (Maintenance Centralisée Par La Fiabilité

Expériences professionnelles

2007

Depuis Avril 2007: Brewhouse Engineering Shift Electrician. GUINNESS CAMEROON S.A Technicien expérimenté dans les opérations de maintenance en instrumentation, en électricité, en automatisme dans une unité de brassage : responsable de la configuration, de la maintenance et de la calibration des équipements de mesure (transmetteurs de température, de pression, des débitmètres, des relais et sondes de niveau liquide...). Technicien expérimenté responsable du controle des salles de distribution moyenne et haute tension durant les heures de production.

2005

De Mars 2005 - Avril 2007: Packaging Engineering Shift Electrician. GUINNESS CAMEROON S.A •Diagnostic des arrêts, des dysfonctionnements et des interventions de maintenance préventive et curative, de mise en route, sur les équipements de production (dépannage, remise en état, réglage), analyse et proposition d'amélioration des systèmes automatisés. Technicien expérimenté capable de developper continuellement des instructions de maintenance préventive et corrective à l'aide de MAXIMO 4i.

2003

De Décembre 2003- Février 2005: Technicien de Maintenance. POLY-PRINT YAOUNDÉ •Planificateur des travaux de maintenance

2003

2003 : Stages Professionnels BRASSERIES DU CAMEROUN S.A / CHOCOCAM

2002

2002 : Superviseur Technique SOTRAMILK COMPANY BAMENDA •Superviser les activités de maintenance préventive et curative d'une équipe de cinq techniciens sur les équipements afin d'atteindre les objectifs de production.

Langues

- Anglais : Lu, écrit et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Régulation et instrumentation en milieux industriels :
• Maintenance et étalonnage des instruments de mesure.
• Analyses et contrôle des mesures physiques.

- Réparation et essais des boucles de mesure.
- Systèmes Electriques:
 - Diagnostic et maintenance en électronique, électrotechnique et automatisme.
 - Conception et réalisation des projets en génie électrique.
- Informatique industrielle:
 - Configuration matérielle et logicielle des automates programmables industriels.
 - Bases des télécommunications (signaux et transmissions).
- Etudes et organisation :
 - Gestion de projets : Ingénierie d'avant projet, Rédaction des cahiers de charge, exécution, évaluation, mise en oeuvre.
 - Elaboration de planning, gestion d'équipes, calcul de budget.
- Mécanique et autres :
 - Connaissance de base sur le fonctionnement des systèmes mécaniques, pneumatiques et hydrauliques.
 - Bonnes aptitudes dans l'utilisation de l'outil informatique (Office 2003, MAXIMO 4i, Autocad2006, PL7 Pro, STEP5/STEP7,...) (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, lecture, voyages.