

Djoko Cedric P. - Né le 30/06/1986
237 Yaoundé
7 ans d'expérience
Réf : 1110111054



Technicien supérieur / charge d'etudes

Objectifs

- Contribuer au développement d'une entreprise de haut standing tout en améliorant mes performances.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : LICENCE AII (Automatisme et Informatique Industrielle) à l'ISTDI (Institut Supérieur des Technologies et du Design Industriel)

2010 : BTS II (Informatique Industrielle) à l'ISTDI (Institut Supérieur des Technologies et du Design Industriel)

2008 : BAC F3 (Electrotechnique) au Collège de la Salle Douala

2007 : PROBATOIRE F3 (Electrotechnique) au Collège de la Salle Douala

Expériences professionnelles

Depuis juin 2011

Technicien/chargé d'études à GLOBUSTECHNOLOGY MISSIONS actuellement : réhabilitation électrique des anciens locaux de la chambre de commerce BONANJO DOUALA □ inspection pour réhabilitation de prise de terre (ref : GUINNESS NDOKOTI) □ Installation d'un inverseur de source pour groupe électrogène (ref : PARLIT FOOD) □ Dimensionnement et réalisation des Installation électriques (ref : PARLIT FOOD, MINEE, CECEC) □ Dimensionnement Réalisation d'une carte d'interface PORT PARALLEL pour commande et supervision par ordinateur (ref : MULTI-TECH) □ Dimensionnement Réalisation des enseignes lumineuses cadencées à LED commande par microcontrôleur (ref : MULTI-SEVICES K ET M) □ Maintenance des montes charge et ponts roulants (ref : CHALLENGE WORK) □ Maintenance informatique, et mise en réseau des ordinateurs (ref GLOBUS TECHNOLOGY, MCS)

De Mars à Mai 2011 (3 mois)

Stage académique à GLOBUS TECHNOLOGY sur Conception d'un banc d'asservissement pour un moteur à courant continu

De Avril à Mai 2010 (2 mois)

Stage académique à MCS (maintenance conseils services) sur l'étude et la réalisation d'un feu de carrefour avec interface graphique

Langues

- Français : Ecrire, lire et parler convenablement ; Anglais : Ecrire, lire et parler moyennement parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

-Programmation AUTOMATE (TSX 17-20, ZELIO)
-Programmation MICROCONTROLEUR (AVR , PIC)

- Langage de programmation (c, c++, Pascal, grafcet, contact)
- Logiciel de programmation (visual c++, PL7 PRO, Automgen, AVR studio 4)
- Logiciel de supervision (Vijeo)
- Logiciel de dessin technique (Schemaplic, Psim, APsim, APsim, Proteus, Ms project, visio)
- Etude et mise en oeuvre des solutions à systèmes automatisés
- Etude et réalisation des projets électriques, électrotechniques et mécaniques
- Maîtrise de l'outil informatique : Word, Excel, Access, Publisher et PowerPoint.
- Maîtrise de l'outil VOIP : Installation et configuration des >
- Bonne notion en QHSE (qualité sécurité environnement) (Expert)

Centres d'intérêts

- Association : Ancien Président de l'AJSPB (Association des Jeunes Solidaires pour le Progrès de Brazzaville)
- Loisirs : Documentation scientifique, recherche sur le web, montage audio-vidéo, infographie, chanteur, auteur-compositeur, programmeur-arrangeur musical, basketball et course de vitesse