

Rédha H. - Né en 1982
13013 Marseille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1006040949

Ingénieur d'etudes en electrotechnique et en contrôle commande

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2007 : Master 2 Professionnel Automatique & Diagnostic - Université Aix-Marseille III - France. + 2006 : Master 2 professionnel Systèmes Energétiques Electriques - Université du Havre - France.

Expériences professionnelles

09/07 - Aujourd'hui : Ingénieur chez Assystem Engineering and Operation Services - Prestation chez les clients : CEA Cadarache - Projet ITER - De Février 2009 à aujourd'hui: Ingénieur chargé de l'intégration du System Réseau de Distribution Electrique dans les Buildings d'ITER. Gemalto - Gémenos - De Mars 2008 à Décembre 2008: Ingénieur Projet, responsable de l'intégration et de l'installation de machines de personnalisations de cartes à puce dans la zone Europe Middle East & Africa. ArcelorMittal - Fos-sur-Mer - De septembre 2007 à Février 2008 : Rénovation de la Coulée Continue 1 du site. Suivi de l'installation des équipements électriques. Vérification des automatismes en plateforme (UNITY Pro). Mise en service des systèmes automatisés : Tests de synchronisation et tests globaux de fonctionnement.

02/07 - 08/07 ArcelorMittal - Fos-sur-Mer. Stage (6 mois) : Elaboration et simulation (en MATLAB) d'une régulation dédiée, à optimiser la consommation de gaz naturel, au niveau de la Centrale soufflante du site de FOS.

02/06 - 06/06 Stage (4 mois) : Electrica - Galati - Roumanie. Développement d'un logiciel (en MATLAB) qui permet d'analyser, la qualité de l'énergie électrique en offline d'un Distribution Board.

Langues

- Anglais : Niveau intermédiaire (Travail dans un contexte international et anglophone depuis 2 ans). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels de calcul Electriques
Caneco BT (notions de base).
Normes Electriques
Normes Electriques Françaises et CEI (UTE C 15-105, IEC 60909 etc.).
Programmation
MATLAB, SIMULINK, JAVA, Langage C, FORTRAN, PASCAL.
Automatismes
UNITY PRO, GRAFCET, GEMMA.
Microprocesseurs
8086, 8088, 6800, 6809. (Expert)