Réf: 2102120846

Ingénieur electrique et instrumentation

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2016: Bac +5 à Ecole Pluridisciplinaire Internationale de Sousse

Diplôme national d'ingénieur en Electromécanique

12/2013 : Bac +2 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologies de Sousse

Licence appliquée en Mécatronique Industriel

12/2010: à Lycée secondaire IBN SINA Baccalauréat en sciences techniques

Expériences professionnelles

12/2018 - 08/2020 :

Inspecteur QA/QC de E&I chez Petrol Services Industriels

Surveiller l'installation du système / équipements conçus pour assurer la conformité avec les spécifications de conception et les codes de sécurité. Coordonner la construction et participer à la résolution des non-conformités et suivre les actions correctives.

01/2017 - 12/2018 :

Ingénieur travaux E&I chez Ceri (compagnie Eurafrique De Réalisations Industrielles)

Assurer la sécurité des travaux en vérifiant la bonne application des consignes de sécurité. Planifier, superviser et surveiller tous les travaux électriques et instrumentation suivant les documents nécessaires.

07/2016 - 12/2016 :

Superviseur d'Electricité bâtiment et industrielle chez Chert (chouchene Equipments Et Réalisation Technique) Gérer une équipe des électriciens et des ouvriers, coordonner avec le maitre d'ouvrage, superviser la qualité de travail.

03/2016 - 06/2016 :

Ingénieur national en Electromécanique (Stage de fin d'études) chez Sfbt (société De Fabrication De Boissons De Tunisie)

Optimisation des pertes de matières premières et réduction de pannes de la ligne plastique PET par la mise en place d'un planning de maintenance.

03/2013 - 06/2013 :

Technicien supérieur en Mécatronique (Stage de fin d'études) chez Mets (manif Electrotechnique De Sousse) Etude et conception d'une table élévatrice d'un modèle industriel.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, DIALUX, RDM6