

Mehdi Z. - Né en Avril 1985
95470 Fosses
10 ans d'expérience dont 8 à l'étranger
Réf : 2111160957

Ingénieur bureau d'étude en électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5

Master professionnel de l'université Lorraine Ingénierie des systèmes complexes
Option : Automatique et Traitement de l'information embarquée

2011 : Bac +5 à EMSI (École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur)

Diplôme d'Ingénierie
Option : Ingénierie des Automatismes et Informatique Industrielle

2006 : Bac

Baccalauréat option Sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

09/2019 à ce jour :

Ingénieur bureau d'étude en électricité chez Sas Chretien sur Andily

- Réaliser les études détaillées des installations électriques (Plans d'implantations, Schémas, Notes de calculs, Synoptiques....) avec les logiciels AUTOCAD, CANECO BT, DIALUX.
- Assister aux réunions de chantier avec les différents intervenants du projet.
- Aide aux chiffrages des projets

01/2015 - 06/2019 :

Ingénieur Chargé d'affaires chez Société Somfy sur Casablanca, Maroc

- Répondre aux appels d'offre en partenariat avec le département commercial pour les projets type motorisation, automatisation des ouvertures des habitas, systèmes d'alarmes et maisons connectées.
- Superviser et coordonner le travail avec l'ensemble des acteurs (sous-traitants et prestataires)

09/2011 - 11/2015 :

Ingénieur technico-commercial chez Société Sehi Group sur Casablanca, Maroc

- Commercialisation et installation des groupes électrogènes de puissances.
- Chiffrage des projets d'électricité BT.
- Mise en service des surpresseurs et pompes type GRUNDFOS.
- Management d'équipe de techniciens en électricité

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Electrique & Automatique: Electrotechnique, Electronique Numérique, Electronique Analogique, Electronique de Puissance, Automatismes industriels, Circuits pneumatiques.

Informatique industrielle: Automate programmable : Allen-Bradley, Siemens, Mitsubishi...

- Microcontrôleur, Microprocesseur - Supervision Industrielle.

- Langage VHDL - Bus I2c.

Permis

Permis B