

Mahmoud M. - Né le 19/05/1994
9000 Beja
4 ans d'expérience
Réf : 2301252043



Ingénieur électrique

Objectifs

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie (étude et exécution des installations électriques)

Ma recherche

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

Formations

2019 : Bac +5 à université libre de Tunis sur Beja (90), Tunisie
obtention de la diplôme nationale de l'ingénieur spécialité : génie électrique et informatique industrielle

2016 : Bac +3 à institut supérieur des études technologiques sur Béja (90), Tunisie
obtention licence en génie électrique spécialité : électricité industrielle

2013 : Bac +3 à lycée ibn al-haythem sur Béja (90), Tunisie
obtention diplôme baccalauréat science technique

Expériences professionnelles

11/2021 à ce jour :

responsable commerciale dans une industrie fromagère chez Mozzarell'art sur Beja (90), Tunisie

- Présenter aux clients un exposé ou une description des avantages et des utilisations des produits
- Évaluer et établir les prix, les conditions de crédit ou de contrat, les garanties et les dates de livraison
- Faire le suivi de consommation et facturation des clients
- Effectuer d'autres tâches administratives (Scanner, archiver, classer différents documents)
- Saisir des données sur les différents logiciels de traitement de texte et tableurs
- Maintenir et améliorer les relations commerciales avec les clients actuels
- Communiquer avec les clients, après la vente, pour résoudre les problèmes et assurer un suivi

09/2019 - 09/2021 :

chef de projet chez Melki Mohamed sur Beja (90), Tunisie

- Exécution des schémas unifilaires, exécution des plans (courant fort, faible, prises de courant, éclairage, chemin de câbles)
- Faire le bilan de puissance
- suivi le déroulement dans le chantier

02/2019 - 05/2019 :

Stage de projet de fin d'études (ingénieur) chez Société Générale D'électricité (sogelec) sur Tunis (1), Tunisie
Etude et exécution d'un immeuble des bureaux : Exécution des schémas unifilaires, exécution des plans (courant fort, faible, prises de courant, éclairage, chemin de câble, fond de fouille..) et faire le bilan de puissance.

07/2018 :

Stage technicien chez Tunisie Telecom sur Béja (90), Tunisie
Etude des phénomènes harmonique basse fréquences

08/2017 :

Stage ouvrier chez Tunisie Telecom sur Béja (90), Tunisie
Découvrir l'objectif, l'organigramme et les différentes
taches de la société

01/2016 - 05/2016 :

Stage de projet de fin d'études (technicien) chez Kromburg & Schubert sur Béja (90), Tunisie
Conception d'une armoire électrique qui assure le mouvement de la chaîne de production dans les deux sens
(avant et arrière)

01/2015 :

Stage technicien chez Société Tunisienne Du Sucre (sts) sur Beja (90), Tunisie
Etude de cas : amélioration du facteur de puissance cosinus phi

01/2014 :

Stage ouvrier chez Société Tunisienne D'électricité Et Du Gaz (steg) sur Béja (90), Tunisie
Découvrir l'objectif, l'organigramme et les différentes
taches de société

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, Autocad 2d & 3d, Revit Mep / Structure, Pack Office

Atouts et compétences

Exécution des schémas unifilaires
Exécution des plans (courant fort, faible, prises de courant, éclairage, chemin de câble, fond de fouille..)
Faire le bilan de puissance.

Centres d'intérêts

Football
Handball
Camping