

Né le 08/08/1983
7000 Bizerte
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2110121558



Ingénierie électrique

Objectifs

Avoir des marchés en sous-traitance:

Mettre à jour les plans électriques de vos tables de contrôles Schématiser un plan électrique d'une armoire déjà existante ou le mettre à jour.

Numériser vos plans électriques.

Rendre vos plans dessinés à main sous forme des plans numériques sous formats pdf.

Ma recherche

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

Formations

2012 : Bac +5 à UVHC (59)

Master 2 en Automatique Automobile et Moteur Hybride

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Directeur Technique chez Elecplus Engineering , Tunisie

- Etude et mise en place des installations Electrique.
- Encadrement d'un groupe de dessinateur des plans électriques
- Etude et rénovation des armoires électriques
- Installation fibres optiques

2013 - 2020 :

Formateur chez Infoplus, Tunisie

Exploiter des logiciels d'application liés aux systèmes de commande PL7, STEP7, automagen, schémaplic, Wincc, TIA V13, TIA V15

- Installer des réseaux locaux industriels (Profibus, profinet, MPI).
- Installations, maintenances des installations industrielles et automatisée
- Installations, maintenance des installations hydraulique et pneumatique.
- Manipulations des logiciels: Autocad 2D & 3D, autocad électrique, See Electrical, solidworks,, révit MEP, Caneco BT, schémaplic, Winrelais.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : bonnes notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, SEE ELECTRICAL, Caneco, DIALUX, Revit, Step 7, Grafcet, Maitrise De L'outil Informatique (word,

Excel, Power Point, Adob, Win relais

Atouts et compétences

programmations des automates
Bilan de puissance
Schémas électriques

Permis

Permis B, Permis BE

Centres d'intérêts

Basket Ball