

Groh E. - Né en 1982
91200 Athis-mons
14 ans d'expérience dont 13 à l'étranger
Réf : 2012211036

Technicien de maintenance industrielle

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +2 à AFPA sur Magnanville

Technicien de maintenance industrielle

Électricité ; Mécanique; hydraulique; Pneumatique ; Electrotechnique ; Automatisme

2003 : Bac +2 à ESAM (vridi) sur Abidjan

BTS Electrotechnique

Circuits monophasés et triphasés, Courant Continu et courant alternatif, machines à courant continu et machine à courant alternatif, moteurs Synchrones et Asynchrones Moteurs shunt et moteurs double vitesses, Installations domestiques, Dessins Industriels

2000 : Bac à Lycée Moderne d'Agboville sur Agboville

BAC C : Physique appliquée, Électricité, Technologie, Maths (trigo, suites numériques, matrice, calcul intégral)

Expériences professionnelles

02/2020 - 04/2020 :

Stage Maintenance industrielle chez Afsra Ascenseur sur Paris

Maintenance ascenseur

Montage d'ascenseur et portes automatiques

2004 - 2017 :

Sergent-chef de police nationale chez Police Nationale

Maintien d'ordre; Sécurité publique; protection rapprochée. Réalisation d'identités judiciaire

05/2003 - 07/2003 :

Stage Electrotechnique chez Palm Afrique (usine D'huilerie) sur Dabou, Cote D'Ivoire

Réfection de l'armoire électrique de l'extraction

Installation de disjoncteurs des habitations des ouvriers de l'usine. Réalisation de circuits de commande et de circuits de puissance

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Atouts et compétences

Réaliser le câblage de moteurs à courant continu et alternatif

Faire des relevés de mesures sur des composants électriques d'un circuit électrique

Assurer la maintenance corrective et préventive d'équipements industriels

Installer et procéder aux essais et mesures d'équipements industriels

Instruire et mettre en oeuvre un cahier de charge suivant les modifications sur des équipements industriels

Raccorder les composants hydrauliques et pneumatiques sur un équipement industriel

Transformer des formules mathématiques et faire des calculs avec aisance

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Le sport, la natation, le ciné et la danse, la cuisine