

Dariussh K. - Né en Février 1991
94350 Villiers-sur-marne
4 ans d'expérience dont 3 à l'étranger
Réf : 2103230846

Ingénieur électrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5

Master 2 TRAITEMENT DU SIGNAL ET DES IMAGES PARCOURS INSTRUMENTATION -(Bac+5)

2019 : Cours à Campus Langues sur Paris

Langue française - (TCF)

2016 : Bac +5 à Université Azad (Garmsar), Iran

Ingénieur électrique option contrôle - (Bac+4)

2009 : Bac à Lycée Danesh sur Téhéran, Iran

Physique et Mathématique

Expériences professionnelles

02/2020 - 07/2020 :

Chef de projet Réalité Virtuelle (VR) et Réalité augmentée (AR) chez Camfil France sur Saint-martin-longueau

2016 - 2016 :

Projet chez Fpga (vhdl)

- Machines d'état
- DÉTECTEUR D'UNE SÉQUENCE PARLLÈLE • GÉNÉRATEUR DES HORLOGES
- COMMANDE D'UN MOTEUR À CC - V2 • GESTION DE L'AFFICHEUR 7 SEGMENTS

2015 - 2016 :

Ingénieur électrique chez Daghigh Takvin - Entreprise De Contrôle Industriel sur Téhéran, Iran

- Conception et installation de composants électroniques
- Réparation des circuits électroniques

2015 - 2015 :

Projet chez Avr Micro-controller - C - Proteus - Labview

Ascenseur

- OSCILLOSCOPE NUMÉRIQUE À BASE DU MICROCONTRôLEUR
- CONTRôLE DE PUISSANCE D'UNE CHARGE PAR UNE TENSION
- WATTMÈTRE AVEC ARDUINO

2013 - 2015 :

Ingénieur électrique chez Elmsanat - Caméras De Sécurité sur Téhéran, Iran

- Conception et installation de caméras de sécurité.

- L'installation et la conception de la caméra IP
- L'installation de la caméra de contrôle à distance

Langues

Persan (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Matlab, SolidWorks

Atouts et compétences

- Conception et installation de composants électroniques
- Réparation des circuits électroniques

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Culture: Cinéma, Musique (classique, Jazz, Metal, Blues), Musée, Théâtre

Lecture: Histoire, Philosophie, Roman • Sport: Yoga, Baby foot, Natation, Ski