

Mohamed M. - Né en Août 1973
93800 épinay-sur-seine
22 ans d'expérience
Réf : 2205181204

Ingénieur bureautique en électricité

Ma recherche

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

Formations

2001 : Diplôme

Certificat de traitement d'AUTOCAD 2002

1998 : Diplôme à Hogeschool van sur Amsterdam, Pays Bas

Diplôme d'électricité

1994 : Bac à Middelbare school sur Amsterdam, Pays Bas

Baccalauréat série B

Expériences professionnelles

2007 à ce jour :

Ingénieur bureautique en électricité chez Vae sur Le Blanc Mesnil, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait l'étude et implantation des systèmes de sécurité Incendie, Intrusion et Vidéosurveillance sur autocad 2010, Dossier des ouvrages exécutés

2006 - 2007 :

Ingénieur bureautique en électricité chez Dalkia \ Dbu sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: contrôle d'accès, études et des modifications courants faibles.

Conception de schéma électrique courant faible, implantation des systèmes de sécurité incendie sur autocad

2005 - 2006 :

Ingénieur bureautique en électricité chez Gti Utiliteite Bv sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: Calcul sur caneco, implantation des systèmes de sécurité incendie sur autocad

2004 - 2005 :

Ingénieur bureautique en électricité chez De Keizer Bv sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: Conception de schéma électrique courant fort basse tension

2003 - 2004 :

Ingénieur bureautique en électricité chez Hoveling Bv sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: Conception de schéma électrique courant faible, implantation des systèmes de sécurité incendie sur autocad

2002 - 2002 :

Ingénieur bureautique en électricité chez Kh- Engineering sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: Réalisation de plans pour chemin de câble, implantations diverses, courant faible et fort

1998 - 2001 :

Ingénieur bureautique en électricité chez Ebatech Bv sur Amsterdam, Pays Bas

La création de ce poste nécessitait de: Réalisation de plans sur autocad, stabicad. Charge la réalisation de calcul de câbles électrique. Management de petits chantiers, chargement de la modification de schéma implantation des systèmes de sécurité incendie sur autocad.

Langues

Néerlandais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieur bureautique en électricité

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, lecture, sorties