

Imir G. - Né en 1988
78500 Sartrouville
8 ans d'expérience
Réf : 1409271811

Electricien

Ma recherche

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

Formations

2014 : GRETA de la Défense
Attestation d'aptitude CAO-DAO
2008 : TDP Formation ;
Certificats de formation de technicien de maintenance réseaux niveau 3 BAC+2
1999-2002 : CFP de Villepreux :
CAP d'électricité

Expériences professionnelles

- 2014**
CAO CONCEPTION DE CHAUDIERE Conception d'une chaudière à partir du cahier des charges sous SOLIDWORKS. (3 mois) Cergy (95)
- 2014**
CAO-DAO projet Réalisation d'un porte clef testeur d'usure de pneu à partir du cahier des charges, sous SOLIDWORKS GRETA de la défense (92) Ainsi que divers projets (jouer, vélos, moteurs...)
- 2014**
Architecture projet Réalisation de divers maisons (pièces, chambres... 2D à la modélisation 3D, sous AUTOCAD GRETA de la défense (92)
- 2013**
Electricité Rénovations électriques des galeries du Louvre Paris (75) 2007 et 2012 Peintre en bâtiment Technicien hôtel All seasons Paris (75) Société STPR, CDI 7 mois, Maisons Laffitte (78)
- 2013**
Serveur et préparateur de sandwich Bar, 4 mois, Maisons Laffitte (78) 2012 - 2013 : Evénementiel Au tant que porteur de projet Japan expo paris (75) Au tant que porteur de projet Japan expo paris (75) 2008 : PAO Tonkam édition Paris (75) 2007 à 2011 : PAO Plusieurs mission pour des projets de retouche (freelance) 2005 à 2006 : Vendeur et responsable du magasin Vidéo Futur, Sartrouville (78) 2006 : Chauffagiste d'entretien Société Siatherm, CDI 6 mois, Sartrouville (78)

Atouts et compétences

Gérer et réaliser un prototypage à partir du cahier des charges seul ou en équipe.
Déterminer les spécifications et les cotations
Création de différentes esquisses du surfaciques a la conception mécaniques, tôlerie, tuyauterie, plastique.
Effectuer les relevés dimensionnels de la pièce.
Création de plusieurs prototypes.
Assemblages, mise en plan.

Création artistique de la pièce.

Participer aux recherches et développements des projets

Apporter un appui technique aux opérateurs et aux services qualité, études, production.

Création de plan d'architecture sous AUTOCAD.

Entreprendre la réalisation de (pièces, chambres, étages, structures, objets... 2D à la modélisation structurelle 3D.

Assemblages à la mise en plan des pièc

Informatique :

DAO-CAO ; Autocad 2010** Solidworks 2010** Catia V5*

Bureautique ; Office word

Multimédia ; Photoshop*** inDesign** (Expert)