

Ziad A. - Né en Novembre 1985
74300 Cluses
4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2105171119

Technicien dessinateur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2013 : Cours

Autodidacte D.A.O YouTube et internet

- Cours du soir sur les logiciels Inventor (2mois) et Pro-Engineer (2mois).

2011 : Formation à Energo sur Bulle Et Lausanne, Suisse

Formation ventilation générale et exploitation d'une ventilation (1journée).

- Formation éclairage optimal pour les bâtiments existants (1/2 journée).

2009 : Bac +3 à Tétras sur Annecy

Licence MRC (Management de la Relation Commerciale)

- Projet : prospection de nouveaux clients et amélioration du service clients

2008 : Bac +2 à Charles Poncet sur Cluses

BTS MAI (Mécanique et Automatisme Industriels)

- Projet : rénovation et automatisation d'une machine à thermoformage

2006 : Bac +2 à IUT Annecy sur Annecy

DUT QLIO (Qualité, Logistique, Industriel et Organisation)

- Projet : actions de communication externe (suivi des anciens, organisation des interventions dans les lycées et forum, accueil, entretien et journée portes ouvertes).

- Projet créateur : création d'un nouveau produit (la tirelire Automatique).

2006 : Bac à Charles Poncet

Baccalauréat STI (Sciences des Techniques Industrielles)

- Spécialité : connaissances des machines (commandes numériques)

Expériences professionnelles

10/2012 - 10/2013 :

Dessinateur concepteur/Chef de projet énergétique chez Technogas, Tunisie

Dessinateur concepteur

- Création et organisation d'une librairie de pièces, d'assemblages et de plans ;

- Création d'un référencement des produits ;

- Modélisation et assemblages des montages en 2D et 3D ;

- Mise à jour des plans ;

- Conception de nouveaux plans mécaniques, PI&D (piping and instrumentation diagram) et civils ;

- Création de prototypes de poste de Détente 4 bar, 20 bar et 76 bar .

Chef de projet énergétique

- Gestion de projet de pose de poste de détente gaz naturel (poste de détente 20 bar - 76 bar SOMOCER Sfax, Centrale Thermique Sousse) ;

- Gestion de projet de réseau de gaz naturel (en Tunisie, en Algérie et en Lybie) ;

- Audit énergétique de plusieurs Hôtels en Tunisie (Movenpick Tunis, Golden Tulip...).

04/2012 - 08/2012 :

Dessinateur concepteur chez Pivin & Drapeau sur Laval, Canada

- Mise à jour des plans existants ;
- Conception de nouveaux plans mécaniques, électriques et civils ;
- Structuration et organisation de la librairie des plans existants ;
- Modélisation et assemblage des montages en 2D et 3D ;
- Supporter et fournir des plans aux firmes de consultants et intégrateurs

12/2010 - 12/2011 :

Chef de projet énergétique chez Cec Sa sur Genève, Suisse

- Gestion de projet MCR (Mesure, Contrôle et Régulation) et CVC (Climatisation, Ventilation et Chauffage);
- Réalisation et analyse de soumission MCR et CVC;
- Projets d'automatismes;
- Schémas et câblages électriques;
- Suivi énergétique des McDonald's en Suisse et en Espagne;
- Création et tests de prototypes de suivi de consommation énergétique ;
- Audit énergétique approfondi de l'Aéroport International de Genève.

10/2008 - 10/2010 :

Dessinateur concepteur/Technico-commercial chez Dmd Eurofluides sur Marnaz

Dessinateur concepteur

- Amélioration du catalogue produits ;
- Création de fiches produits (raccord, vannes, et accessoires de montage) ;
- Dessin sur plan et création de pièces 2D et 3D.

Technico-commercial

- Entretien du portefeuille clients existants ;
- Recherche, prospection et développement de nouveaux clients

01/2007 - 09/2007 :

Dessinateur concepteur stagiaire chez Mti 74 sur Cluses

- Dessin sur plan et création de pièces 2D et 3D ;
- Fabrication et automatisation d'une machine à plier des cartons ;
- Analyse, calcul et étude du rendement de production sur une machine industriel

Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, MS Project, Pro engineer

Atouts et compétences

- Création et organisation d'une librairie de pièces, d'assemblages et de plans ;
- Création d'un référencement des produits ;
- Modélisation et assemblages des montages en 2D et 3D ;
- Mise à jour des plans ;
- Conception de nouveaux plans mécaniques, PI&D (piping and instrumentation diagram) et civils