

Marcel T. - Né le 28/01/1977
94100 Saint Maur Des Fossés
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1207251233

Dessinateur projeteur mecanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment.

Formations

07/1994 - 11/2001 Ingénieur Mécanique Université Central du Venezuela. Caracas, Venezuela. (Reconnu en France).
2011 Autocad 2011 2D et 3D, ARTS Instituto de Computación Gráfica, 80 heures, Caracas, Venezuela Permis

Expériences professionnelles

2011

06/2011 - Actuel Responsable R&D - Gal Eclairage, 92400 Courbevoie, France. • Dessin et conception de luminaires. • Elaboration des études d'éclairage et simulations optiques. • Elaboration des plans de fabrication, assemblage et installation. • Elaboration et actualisation des documentations techniques.

2009

12/2008 - 10/2009 Superviseur HSE - Fuller Mantenimiento C.A, Caracas Venezuela. • Rapports et enquêtes d'accidents du travail • Evaluation, analyses et notification de risques industriels • Conception dessin et adaptation de postes de travail et processus productif.

2008

04/2004 - 07/2008 Chef de sécurité intégral Manaplas S.A, Caracas Venezuela. • Rapports et enquêtes d'accidents du travail • Analyses et notification de risques industriels. • Dessin du système de prévention et contrôle d'incendies • Conception dessin et adaptation de postes de travail et processus productif.

2003

11/2002 - 07/2003 Ingénieur de Project - Process Plants Contractor, Caracas, Venezuela. • Ingénierie conceptuel, basique et des détails de projet de production de pétrole et gaz. • Evaluation technico-économique pour la sélection de mesureurs de gaz. • Elaboration des plans et isométriques d'implantation

Langues

- Espagnol : Bilingue, Anglais : Intermédiaire. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Logiciels : Office 2007, Indesign, Autocad 2D et 3D 2011. Inventor 2012, Vault, Dialux 4.9, Tracepro.

DESSINATEUR PROJECTEUR MECANIQUE

- Conception et dessin des composants et ensembles mécaniques.
- Elaboration de plans de fabrication, cahier des charges, documentation technique et plans d'installation.
- Connaissances de normes et processus de fabrication (tôlerie, soudure, moulage, profilage aluminium...).
- Connaissances des résistances de matériaux, transfert de chaleur.
- Connaissances des normes américaines API, ASTM, ANSI, AWS... (Expert)

Centres d'intérêts

- Lecture, musique, danse, cuisine.