Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 2403040830

Dessinateur projeteur en genie civil bim

Ma recherche
Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.
Formations
2012 : Bac +5 à CENTRE NATIONAL D'ETUDES ET D'ANIMATION DE L'ENTREPRISE DU BATIMENT DES TRAVAUX PUBLICS ET DE L'HYDRAULIQUE INGENIEUR Génie civil BATIMENT
2009 : Bac +5 à école supérieur de travaux publics DESSINATEUR PROJETEUR EN GENIE CIVIL
Expériences professionnelles
2018 à ce jour : Dessinateur projeteur à Mon propre compte Réalisation des plans coffrage ferraillage Réalisation des cahiers de charges Vérification et simulation 3D Suggestion des solutions techniques Modélisation avec revit Logiciels : AUTOCAD, REVIT et EXCEL base
2015 - 2018 : Dessinateur projeteur chez Prointec Sa Client : La Société de Gestion des Services et Infrastructures Aéroportuaires d'Alger Projet : PROJET DE CONSTRUCTION DE LA NOUVELLE AEROGARE ALGER Modélisation, vérification et simulation 3D Préparation du cahier de charge et liste de matériel Élaboration des plans d'implantation générale Préparation des documents techniques, consulter et commander les offres des fournisseurs Supervision des travaux sur chantier Élaboration des comptes rendus de l'avancement Élaboration des rapports journaliers et hebdomadaires
 □ Elaboration des plans coffrage ferraillage □ Suggestion des solutions techniques, en réunions ou sur site □ Élaborer des plans sur GSTARCAD Logiciels : GSTARCAD, AUTOCAD, REVIT et Excel

2012 - 2014 :

Dessinateur projeteur chez Amenhyd Spa

Dessin Plan sur Auto CAD et REVIT (génie civil, architecture, hydraulique)

☐ Modélisation, vérification et simulation 3D, Revit

 □ Préparation du cahier charge □ Évaluation du Projet (Avant métrer, Attachement) □ Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux □ Suivi de chantier (Réception ferraillage, Avancements des travaux) □ Négociation choix des matériaux Logiciels : REVIT, AUTOCAD, et EXCEL
2010 - 2012 : Dessinateur chez National Eau Et Environement Dessin Plan sur Auto CAD et REVIT (génie civil, architecture, hydraulique) Modélisation, vérification et simulation 3D, Revit Préparation du cahier charge Évaluation du Projet (Avant métrer, Attachement) Suivi de chantier(CES) • Préparation des soumissions • Négociation choix des matériaux Suivi de chantier (Réception ferraillage, Avancements des travaux) Négociation choix des matériaux Logiciels : AUTOCAD, COVADIS
Langues
Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)
Logiciels
Pack Office, AutoCAD, Covadis, SolidWorks, Revit
Atouts et compétences

Bureau d'études dans les domaines (Oïl & Emp; Gaz, Traitement de l'eau, Les énergies renouvelables et Les installations industrielles, hydraulique, bâtiments.)

Dessin industriel 3D / Tuyauterie industrielle / Équipement /

Maitrise technique des logiciels de conception 3D & amp; 2D

CONNAISSANCES TECHNOLOGIQUES

REVIT (la conception architecturale et structure.)

AUTOCAD (Modélisation 3D, Génération 2D de plans coffrage ferraillage)

COVADIS ((Plan Local d'Urbanisme et leurs projets de lotissement.

SOLIDWORKS (Modélisation 3D de pièces spéciales, Assemblage des pièces, Mise en plan : les vues, les côtes)