Dominique M. - Né 13014 Marseille Plus de 10 ans d'expérience

Réf: 2006230833

Dessinateur-projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2018: Bac Pro à ERP Georges Guynemer

BAC-PRO- EDPI (mention): Etude et définition de

produits industriels

2017: BEP à ERP Georges Guynemer

BEP- RIPI : Représentation informatisée de produits

industriels

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Dessinateur BE chez Société Idm13

Analyse dossiers clients, recherche de solutions, conception CAO 2D et 3D Solidworks / Autocad), mise en plan de fabrication, schéma de montage

2017 - 2018 :

Assistant chef de projet chez Société Icps Ingénierie

Analyse besoins clients, recherche de solutions, élaboration cahier des charges, conception CAO Solidworks, mise en plans, prototypage.

2016 - 2017 :

Dessinateur BE chez Société Cim

Recherche de solutions, conception CAO (Solidworks / Autocad) 2D et 3D, mise en plan de fabrication, plaquettes de présentation, calculs

2015 - 2016 :

Secrétaire chez Système Ds

Création, gestion dossiers clients, planning, comptabilité, accueil, montage plaquette de présentation

2009 - 2015 :

Responsable technique chez I-concept

Gestion de chantiers, d'équipes, achats, commandes, métrages, clients, sous traitants

2006 - 2009 :

Entrepreneur / concessionnaire

menuiserie / alu / pvc / bois - Vente, pose de chantiers, gestion, achats

1999 - 2006 :

Responsable technique/ Chef de chantier chez Tryba-master Pose

Gestion de chantiers, pose de chantiers, d'équipes, achats, commandes, métrages, clients, sous traitants

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Inventor

Atouts et compétences

Élaboration de dossier d'avant-projet (CDCF, FAST, PIEUVRE, SADT, RDM), modélisation SolidWorks, (plans d'ensembles et de détails, plaquette de présentation 3D), assurance qualité, (planifier, estimer les coûts, revues de projets), cotation GPS, solutions constructives, procédés, matériaux, ergonomie, mettre en oeuvre des études de systèmes mécaniques.