

Dominique M. - Né
13014 Marseille
20 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.