

Clément D. - Né
49100 Angers
8 ans d'expérience
Réf : 1505200232

Dessinateur industriel / charge d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Architecture, le Batiment, le Batiment Second Oeuvre.

Formations

2004 - 2006 :

BAC Professionnel EDPI - mention bien
(Etude et Définition des Produits Industriels)
Lycée du Pinier Neuf - Beaupréau (49)

2002 - 2004 :

BEP MPMI
(Métiers de la Production Mécanique Informatisée)
Lycée du Pinier Neuf - Beaupréau (49)

Expériences professionnelles

2007 à aujourd'hui

Dessinateur Industriel - Chargé d'Etudes Constructions Métalliques Florentaises - Varades (44) - Conception 3D, réalisation des plans de fabrication et des plans de montage sur SolidWorks (menuiserie aluminium et structure acier), □- Réalisation de nomenclature, □- Lancement en fabrication sur logiciel de GPAO et en atelier, - Mise au point et gestion de projet avec architecte et maîtrise d'ouvrage : Analyse du CCTP, Réalisation et envoi des plans de validation et carnet de détail, Mise au point avec les différents corps d'état, Réalisation et remise du DOE, ... - Réalisation de relevé de côtes et de dimensions sur bâtiment existant, □- Réalisation d'essais d'étanchéité et montage de prototype aluminium, □- Réalisation de devis et gestion des relations fournisseurs (commandes, ...), □- Amélioration continue sur la gamme de produit existante ainsi que sur la bibliothèque informatique (menuiserie aluminium). Principales réalisations: - Création d'un atrium de 325m² entre deux immeubles de bureau pour le programme Quatuor de ADIM NORD PICARDIE à Roubaix (réalisation de l'étude de la verrière ainsi que des parois vitrés aluminium), - Rénovation des verrières du Palais de Tokyo à Paris (réalisation des relevés de côtes et de l'étude de 2300m² de verrières aluminium).

Atouts et compétences

Logiciel de dessin : Solidworks, Autocad
Logiciel bureautique : Word, Excel

Pratique du football en salle, course à pied
Nouvelles technologies (Expert)