

Rémi T. - Né le 05/01/1980
73000 Barberaz
15 ans d'expérience
Réf : 1903070413

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

Formations

2001 : Bac +2 à Lycée Technique Monge
Brevet de Technicien Supérieur structure métallique

1998 : Bac à Lycée Technique Vaucanson
Bac Technique Mécanique (F1)

Expériences professionnelles

07/2014 à ce jour :

Dessinateur projeteur chez Pic-bois (signalétique Touristique Et Mobiliers De Loisirs)

- Étude et conception de mobiliers statique et dynamique
- Plans d'ensemble et de fabrication de panneaux et mobiliers de loisirs
- Fabrication en menuiserie, montage en atelier et installation sur site
- Référent et commande des panneaux stratifiés (suivi, délais, contrôle qualité)

01/2013 - 07/2013 :

Dessinateur projeteur chez Prisme (aménagement De Parcours En Montagne)

- Étude et conception de sécurité en hauteur en milieu industriel
- Plans d'ensemble et de fabrication de parcours acrobatiques
- Conception et plans de fabrication d'aménagement de sentier en forêt (passerelle bois ou métallique, parcours de santé ...)

10/2007 - 01/2013 :

Dessinateur projeteur chez Tenesol (photovoltaïque)

- Conception de plans d'ensemble, d'assemblage et de fabrication de systèmes photovoltaïques (Couverture de toiture, Brise soleil, Structure triangulée au sol)
- Création de nomenclature des pièces : Excel - CEGID PMI
- Participation aux réunions projet longue distance (DOM TOM, Afrique)
- Formateur de logiciel (CEGID PMI ; SOLIDWORKS)
- Référent client technique (Green Office ; Stade Jean Bouin)
- Soutien technique du service développement

11/2005 - 09/2007 :

Dessinateur calculateur chez Gts (travaux Spéciaux)

- Élaboration de plans d'offre suivant détail client ou CCTP d'un marché
- Réalisation à la main de notes de calculs
- Réalisation de plans d'ensemble, d'assemblage et de fabrication de lignes de

vie, de structures câbles et de passerelles métalliques

10/2002 - 10/2005 :

Dessinateur calculateur chez Zone Verticale (gsm)

- Visite sur site avec le client pour les prises de cote et faisabilité du chantier
- Etude technique et plans d'implantation suivant les relevés et données du site
- Calculs RDM et plans de détail du chantier (logiciel Robots et Autocad)

01/2002 - 09/2002 :

Dessinateur chez Em Tavernier (bâtiment Métallique)

- Élaboration de plans avec le logiciel Autocad à partir de notes de calculs

Logiciels

Office, AutoCAD, Robot, SolidWorks

Atouts et compétences

DESSINATEUR PROJETEUR

Structure métallique

Métallerie

Travaux en hauteur

Enveloppe du bâtiment

Centres d'intérêts

Navigation à voile - Randonnées