

Aleksey V. - Né
75004 Paris
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1909300844

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

2015 : Bac +2 à GRETA sur Poitiers
Technicien d'étude du Bâtiment en Dessin de projet

1996 : Bac +5 à Université Pétrochimie, Construction civil et industrielle, Russie
Ingenieur BTP

1991 : Bac +2 à Ecole Technique des Transport, Russie
Technicien-Mécanicien

Expériences professionnelles

11/2018 - 2019 :
Dessinateur-Projeteur en Mécanique AutoCAD chez Andritz sur Asnières-sur-seine
Etude et réalisation de fours industriels à l'international.
Etude et conception des équipements mécaniques.
Réalisation des plans de détails.
Réalisation des plans d'assemblages des équipements du four

01/2018 - 2018 :
Dessinateur-Projeteur en Mécanique AutoCAD 3D chez Sovereme sur Les Roches-prémarie
Etude et amélioration de machine à bois. Réalisation des plans en 2D et 3D. Réalisation des plans d'assemblages des équipements du machines

01/2016 - 2016 :
Dessinateur-Projeteur VRD AutoCAD chez Axe Ingénierie sur Les Roches-prémarie
Modification d'un bâtiment publique en maison habitable. Modification des sanitaires et installation d'un ascenseur dans un IUT

1996 - 2005 :
Dessinateur projeteur en BTP
Réalisation des plans d'un bâtiment résidentiel sur papier.
Dessiner et concevoir, en collaboration avec l'équipe projet, les plans et les schémas des ouvrages nécessaires à la construction du bâtiment. Réaliser des plans d'ensemble, mais également des plans de détails. Actualiser et corriger les plans originaux (si besoin est) Procéder à l'étude détaillée (plans, dimensions, cotations).

Logiciels

Atouts et compétences

Réalisation des plans d'un bâtiment résidentiel sur papier.

Dessiner et concevoir, en collaboration avec l'équipe projet, les plans et les schémas des ouvrages nécessaires à la construction du bâtiment. Réaliser des plans d'ensemble, mais également des plans de détails. Actualiser et corriger les plans originaux (si besoin est) Procéder à l'étude détaillée (plans, dimensions, cotations).