

Claude S. - Né en 1983
92300 Levallois
10 ans d'expérience
Réf : 2008120851

Concepteur dessinateur

Ma recherche

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

Formations

2009 : Diplôme à AFPA sur Meudon
Technicien Supérieur en Conception Industriel -

Préparation au Titre Professionnel du Ministère du travail
Réaliser la pré-étude de systèmes mécaniques
Réaliser l'étude de systèmes mécaniques
Réaliser et gérer des dossiers d'études en assurance qualité

2004 : Diplôme à EIGSI sur La Rochelle
École d'Ingénieur Généraliste en Génie des Systèmes Industriels

2002 : Diplôme à Lycée Passy Buzenval sur Rueil Malmaison
Baccalauréat STI Option Électrotechnique

Expériences professionnelles

2011 - 2014 :
Concepteur dessinateur chez Claas Tractor sur Vélizy
Conception de pièces mécaniques pour les prototypes cabine.
Bilan d'architecture sur les transmissions, interface moteur, APV, chaîne de côtes.
Étude économique sur des ensembles de pièces, standardisation de pièces.
Résolution de point LUP, Fracas et Market Gates.
Formation aux choix des matériaux (Matière plastique), stage sur chaîne de montage

2011 - 2011 :
Concepteur Dessinateur chez Bertrandt sur Bièvres
Plateau liaison au sol : Métier RPE et AVP (valve et récepteur SSPP)
Formation à la cotation ISO

2010 - 2010 :
Dessinateur Catia v5 chez L'orée Du Bois/ucpa
Réalisation de coques de bateaux et carrosserie de voitures en surfacique et volumique, à titre privé

2009 - 2009 :
Stage chez Ht2o Bureau D'études En Architecture Navale
Étude et conception d'un système de mât rotatif de nouvelle génération avec Catia V5
Réalisation des plans de drapage des couches carbonées du mât avec Autocad 2D
Réalisation des plans de voilure de l'Arkona (catamaran de 50 pieds)

2008 - 2008 :

Technicien sur métaux et électricien chez Maison Klotz sur Paris

2004 - 2008 :

Différentes missions en intérim

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Analyser le besoin, concevoir et rédiger les cahiers des charges, réaliser croquis et schémas

Assurer la gestion documentaire et la traçabilité d'une étude

Intégrer dans la conception des éléments standards ou du commerce

Réaliser les dessins d'ensemble, de définition et leur nomenclature

Vérifier et valider le déroulement des différentes étapes d'une étude

Collecter des informations techniques pour la rédaction des notices et dossiers de justification