

59113 Seclin-france
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1501140647

Dessinateur-projeteur en conception mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans l'Architecture.

Formations

2010 - 2011 :

Obtention du BTS Conception et Réalisation de Carrosserie au lycée du Hainaut. Valenciennes - France

2008-2009 :

Obtention du baccalauréat technologique STI Génie Mécanique Productique LP Jean Rostand. Roubaix - France

Expériences professionnelles

Nov 2013 - Jan 2015

Dessinateur/illustrateur pour le catalogue illustré RÉGIO2N BOMBARDIER Transport. Crespin, France - Prestation pour la société Interface. - Identifier et localiser les URL URLNR URA, - Extraire les nomenclatures - Gérer la diversité (83 types de véhicules) - Contrôler les références - Réaliser les planches du catalogue illustrés et nomenclatures associées

2012 - 2013

Crespin, France Dessinateur en conception mécanique pour le groupe BOMBARDIER Transport. - Prestation avec la société Euro-engineering. - Réalisation des ECR'S à dominante mécanique. - Réalisation du suivi design freeze puis mise en plan sur CATIA V5. - Archivage des sous-systèmes train.

2011-2012

Paris, France Ouvrier polyvalent pour la société COLAS RAIL en intérim.

2010-2011

Douai, France Stagiaire bureau d'étude dans la société SNWM, étude de projet d'entreprise. - Étude d'intégration d'un moyen d'assemblage. - Mise en plan des zones d'aménagement. - Conception de pièces en structure d'aménagement.

2010 - 2011

Douai, France Stagiaire bureau d'étude dans la société SNWM, service méthode industrialisation. - Découverte d'entreprise

Langues

- Anglais / espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Identifier la demande et réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous-ensembles ou ensembles - Etudier et concevoir des pièces, sous-ensembles ou ensembles
- Réaliser et faire évoluer les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles
- Constituer et faire évoluer les nomenclatures des plans, dossiers de définition

- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces, produits,...

CATIA V5, Solidworks, SAP, Nc simul, Word, Excel... (Expert)

Permis

permis B