

Alexandre B. - Né en 1979
67000 Strasbourg
12 ans d'expérience
Réf : 1609040639

Dessinateur - projeteur mecanique & installation generale

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Alsace, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

02/2009

4CAD

Formation au logiciel Pro/Engineer - Mundolsheim (67)

2007/2008

AFPA Titre professionnel de Technicien Supérieur en Conception Industrielle - Lomme (59)

- Option systèmes mécaniques
- Logiciels : CATIA V5 (300h), Solidworks (150h)

09/1999 - 06/2000

Lycée A. Heinrich

1ère année BTS Mécanique et Automatismes Industriels - Haguenau (67)

06/1999

Lycée Théodore DECK Baccalauréat Sciences et Technologies Industrielles - Guebwiller, France

Expériences professionnelles

02/2015-07/2016 Voyage en Amérique du sud Volontariat/Bénévolat

Volontariat et Bénévolat Pérou, Colombie • Bénévole aidant à la construction d'un centre touristique écologique dans la forêt amazonienne à Iquitos Pérou • Volontaire en tant que réceptionniste hostel el alquimista, Taganga Colombie • Volontaire en tant que réceptionniste hostel bambù glamping city house, Medellín Colombie

09/ 2013 – 12/ 2014 Groupe INGEROP Ingénierie

Dessinateur-projeteur mécanique & installation générale - département Energie et Industrie, Oberhausbergen (67) • Ingénierie mécanique et installation industrielle. • Projets : Atelier de peinture Mercedes-Benz, Machine spéciale SCA Tissue, Remplacement de tuyauteries HP en centrale hydroélectrique EDF. • Logiciels : Inventor et Solidworks

10/ 2010 – 04/ 2012 SNCF Industrie ferroviaire

Dessinateur - projeteur mécanique - Technicentre de Bischeim (67) • Modifications et mises à jour de plans sur matériels T.G.V et Thalys, • Conception d'un distributeur d'eau potable pour T.G.V. • Logiciel : Catia V5.

02/ 2009 – 08/2010 GIMA Industrie automobile

Dessinateur projeteur mécanique - Site de Beauvais (60) • Groupement International de Mécanique Agricole (GIMA) • Conception et modélisation 3D, réalisation de plans de montage, rédaction de nomenclatures de transmissions et boites de vitesses de tracteurs (Massey-Ferguson & Claas). • Logiciel : Pro/Engineer WF3

09/ 2008 – 12/ 2008 Sinap Tec Ingénierie

Projet de fin d'étude réalisé - Lezennes (59) • Conception, modélisation 3D, mise en plan, rédaction de notices et de nomenclatures d'une machine de découpe de produits alimentaires. 05/ 2005 - 09/ 2006 LOHR Industrie

Industrie automobile Mécanicien monteur sur le tram/train Avanto - Duppigheim (67) • Montage de bogies moteurs, portes automatisées, cabines, sableuses 05/ 2003 - 01/ 2005 ELBIK Industrie métallurgique Agent de maintenance mécanique sur machines automatisées - Kehl, Allemagne.

Langues

- Français : Langue natale / Anglais : Très bon / Espagnol : Bon / Allemand : Correct parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Ingénierie mécanique et installation industrielle
- Remplacement de tuyauteries HP en centrale hydroélectrique EDF.
- Modifications et mises à jour de plans sur matériels T.G.V et Thalys,
- Conception d'un distributeur d'eau potable pour T.G.V.
- Conception et modélisation 3D, réalisation de plans de montage, rédaction de nomenclatures de transmissions et boîtes de vitesses de tracteurs
- Montage de bogies moteurs, portes automatisées, cabines, sableuses

Bureautique

Maîtrise du pack office

CAO Inventor, Solidworks, Catia V5, ProEngineer. (Expert)

Centres d'intérêts

- Football, Dessin, Voyages.