Grégory C. - Né le 05/07/1988 **57525 Talange**

5 ans d'expérience dont 3 à l'étranger

Réf: 2004300700

Menuisier aluminium

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 : Diplôme sur Verdun

Obtention du diplôme menuisier aluminium

2011: Bac +2 sur Longwy

Obtention du BTS ERO (Etude et Réalisation d'Outillage de mise en forme des matériaux)

2009: Bac Pro sur Marly

Obtention du BAC PRO EDPI (Etude et Définition de Produit Industriel)

2006: BEP sur Rombas

Obtention du BEP MPMI (Métier de la Production Mécanique Informatisée)

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Stage de formation chez Société Alphabaie sur Marly

Fabrication et pose portes et fenêtres

2011 - 2013 :

Fraiseur / Programmeur sur fraiseuses chez Entreprise Cmi sur Aubange , Belgique

Fraiseur / Programmeur sur fraiseuses à commandes numériques HEIDENHAIN et sur pièces en aluminium. Obtention d'une pièce intégrale à partir de la matière première (scie, découpe...).

2010 - 2010 :

Stage chez Lindal Plast sur Briey

Modification d'un moule à injection plastique modélisé en 3D.

Obtention d'une pièce intégrale à partir de la matière première (scie, découpe...).

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Concevoir:

Fabrication et pose de portes et fenêtres.

Connaissance FAO / DAO :

- AutoCAD, Solidworks, Catia

Connaissances en dessin industriel :

- Mise à jour de plan, détail d'une partie de la pièce, gérer les calques, les échelles, modélisation de pièces en 3D.

Contrôler:

- Contrôler les pièces produites.
- Effectuer la maintenance préventive de premier niveau des équipements.
- Utilisation d'appareils de métrologie.
- Modification d'un programme pour assurer la bonne conformité d'une série de pièces Réaliser / Fabriquer :
- Connaissance des bases du langage HEIDENHAIN sur fraiseuse à commande numérique 3axes.
- Monter et régler les outils de coupe, le positionnement et le maintien de la pièce et les paramètres d'usinage.
- Mettre en service et surveiller le déroulement de l'usinage.

Centres d'intérêts

Natation, Airsoft, Musculation, Snowboard.

Bricolage: électronique, montage-démontage (voir les différents systèmes mécaniques, engrenage, moteur).