

Yildiz M. - Né en 1979
57340 Morhange
1 an d'expérience
Réf : 1607271190

Dessinateur / métreur menuiserie aluminium et pvc

Objectifs

- J'aimerais devenir à terme responsable de bureau d'étude ou dessinateur économiste du bâtiment.

Ma recherche

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

Formations

2001 : BTS Enveloppe du Bâtiment.

Lycée Gustave Eiffel Talange

Formation spécialisée dans le domaine des façades aluminium, pvc, serrurerie, bardage étanchéité.

1998 : Baccalauréat professionnel métal alu et verre

Lycée Paul d'Assenoy à Morhange (spécialisée dans la fabrication de menuiserie et pose de menuiserie pvc et aluminium).

1996 : BEP Productique Mécanique et Usinage

Lycée Paul d'Assenoy Morhange.

Expériences professionnelles

2013

Agent communal commune de Morhange.

2011-2013

Manoeuvre de chantier Lgv est Pévange.

2010-2011

Manutentionnaire Alsapan Boulay.

2010

Manoeuvre chantier Lingelheld Sarrebourg

2008

Dessinateur métreur société Millet Morville-les-Vics Réalisation des plans d'ensembles et de détails en menuiserie et façade aluminium et pvc, métré sur plan. (3 mois) 2007 : Agent de production Créa Diffusion. 2004 : Dessinateur métreur société Millet Morville-les-Vics Réalisation des plans d'ensembles et de détails en menuiserie et façade aluminium et pvc, métré sur plan. (3 mois) 2002-2003 : Manoeuvre Chantier TGV EST DESCHIRONS Baudrecourt 1998 : Stage fabrication de menuiserie pvc (entreprise Serplaste). (2 mois) 1997 : stage en pose de menuiserie (entreprise Actibat). (2 mois)

Langues

- Anglais lu, écrit, parlé notions scolaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Identifier la demande de la clientèle et réaliser les ébauches schémas de pièces systèmes sous-ensembles ou ensembles
- Effectuer les relevés dimensionnels de pièces, 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.
- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques de pièces, produits.
- Déterminer les spécifications et les cotations des pièces, sous-ensembles ou ensembles.

Informatique : Maitrise d'autocad 2D, Word, Excel, internet, Logiciel Chacal (Expert)

Centres d'intérêts

- Internet, Musique, marche