Mariusz L. - Né le 09/01/1991 81160 Saint Juery 5 ans d'expérience

Réf: 1512171544

Dessinateur industriel

Ma recherche

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

Formations

06 Novembre 2015 - 12 Février 2016 : Formation à distance CAO DAO CATIA v5 par un centre de formation "LENO"

Consulting", 31560 NAILLOUX

Août 2011 - 2013 : BTS IPM (Industrialisation de Produits Mécaniques) en alternance au CFAI Midi-Pyrénées, 31700 BEAUZELLE

Septembre 2009 - 2011 : Baccalauréat Professionnel TU (Technicien d'Usinage) au Lycée Professionnel Saint- Exupéry, 31700 BLAGNAC

Septembre 2007 - 2009 : BEP MPMI (Métier de la Production Mécanique Informatisée) au Lycée Professionnel Louis Rascol, 81000 ALBI

Expériences professionnelles

Août 2013 - Juillet 2015

Contrat CDI à l'entreprise CRM, Opérateur, programmeur et régleur de fraiseuses à commande numérique (Programmation MAZAK et ISO) réalisation de pièces à haute valeur ajoutée, 81400 CARMAUX

Août 2011 - Août 2013

Contrat d'alternance avec CFAI Midi-Pyrénées et au sein de l'entreprise CRM : A l'entreprise : Opérateur, programmeur et régleur de fraiseuses à commande numérique (Programmation MAZAK et ISO), réalisation des montages et usinage de pièces à haute valeur ajoutée, A l'école : Programmeur et régleur des machines à commande numérique, conception et programmation à l'aide de logiciel CATIA v5 (Conception de pièces, d'assemblages et des machines, programmation et simulation d'usinage),

Septembre 2009 - Août 2011

Seize semaines de stage au milieu professionnel (Diplôme BAC PRO) à l'entreprise CRM, opérateur, programmeur et régleur de fraiseuses à commande numérique (Programmation MAZAK et ISO), 81400 CARMAUX

Langues

- Polonais (Langue maternelle), Français (Couramment), Anglais (Lu, parlé, écrit). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

 CATIA v5,

- Conception: Part Design, Assembly Design, Drafting, Wireframe and Surface Design, Sketch Tracer,
- · Usinage: Lathe Machining, Surface Machining, Advanced Machining,
- Simulation d'usinage : NC Machine Tool Simulation, NC Machine Tool Builder,

 Word, Excel, Paint, (Expert)

Permis

A et B

Centres d'intérêts

- Ordinateur, conception de pièces de différent style à l'aide de logiciel CATIA v5, intéressé par l'environnement technique, moto, promenade à pied, vélo, découverte des différents pays, cultures et paysages