

Félix G. - Né
69006 Lyon
10 ans d'expérience
Réf : 1702021035

Dessinateur projeteur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

Sept. 1994 - Juil. 1997 Technicien Supérieur Dessin Industriel à Bilbao (Espagne) I. Formation Professionnelle.

Expériences professionnelles

Depuis Feb. 2016

CONSULTANT PHAREA (NFM TECHNOLOGIES), société spécialisée dans la conception, la fabrication et la maintenance de systèmes de manutention complexes pour les industries nucléaires. Collaborateur consultant Dessinateur mécanique 69006 Lyon (France). Rôle : Dessinateur projeteur mécano-soudure pour la société NFM projet RJH Cadarache. • Conception de convoyeur immergé dans la piscine nucléaire pour la manutention du combustible (ensembles, sous-ensembles mécaniques, tôlerie et mécano-soudure). • Analyse cinématiques. • Calcul RDM simples. • Echange avec le bureau électrique pour validation du choix de composants (moteurs, capteurs, fin course, etc.) • Exécution des plans de détail et d'ensemble. • Définition des nomenclatures. • Logiciels de création : Caia V5 6R2014

Nov.2015-Feb.2016

CONSULTANT PHAREA (TRACTEL SOLUTIONS), société spécialisée dans la conception, la fabrication des accessoires pour le levage. Collaborateur consultant Dessinateur mécanique 69434 Saint-Genis-Laval (France). Rôle : Dessinateur projeteur mécano-soudure pour la société TRACTEL SOLUTIONS. • Conception d'accessoires pour le levage (moufles, poulies, palonniers, etc.) • Exécution des dessins de détail et d'ensemble. • Analyse de cahier de charges. • Calcul RDM simples. • Echanges avec les équipes de TRACTEL pour la vérification de stocks. • Exécution des plans de détail et d'ensemble. • Définition des nomenclatures. • Logiciels de création : SolidWorks 2015

Sept. 2014-Nov.2015

CONSULTANT AXEAL (REEL), société spécialisée dans la conception, la fabrication et la Dessinateur mécanique maintenance de systèmes de manutention et de levage complexes pour les industries nucléaires. Collaborateur consultant 69410 Champagne au Mont d'Or (France). Rôle : Dessinateur projeteur mécano-soudure pour la société REEL projet ITER Cadarache. • Conception de ponts roulants et chariots (ensembles, sous-ensembles mécaniques, tôlerie et mécano-soudure). • Analyse cinématiques. • Calcul RDM simples. • Planification et gestion de projets. • Echange avec le bureau électrique pour validation du choix de composants (moteurs, capteurs, fin course, etc.) • Exécution des plans de détail et d'ensemble. • Définition des nomenclatures. • Logiciels de création : Inventor 2014, Autocad 2014

Mai 2014 – Juillet 2014

LOCABRI S.A, société spécialisée dans la création de bâtiments modulaires. Dessinateur mécanique 69530 Brignais (France). Contrat intérim Rôle : Dessinateur projeteur mécanique. • Conception, modification ou amélioration des structures mécaniques pour la création de bâtiments industriels modulaires, entrepôt de stockage et structures temporaires. • Exécution des dessins de détail et d'ensemble. • Définition des nomenclatures. • Logiciels de création : Inventor 2014

Nov. 2013 – Avril 2014

HEATCRAFT REFRIGERATION S.A, société spécialisée dans le domaine de la réfrigération. Dessinateur mécanique commerciale et industrielle. 69741 Genas (France). Contrat intérim Rôle : Dessinateur projeteur mécanique. • Construction, modification ou amélioration des condenseurs, centrale de compression (châssis, tuyauterie et tôlerie). • Exécution des plans de détail et d'ensemble. • Définition de nomenclatures. • Logiciels de création : SolidEdge ST5 Avril 2010 - Juil. 2013 TECNICAS HIDRAULICAS S.L, société spécialisée dans la conception de machines levage et Dessinateur mécanique spéciales pour l'industrie navale. 48100 Munguia (Espagne). CDI Rôle : Dessinateur projeteur mécano-soudure. • Conception des machines de levage et spéciales pour les thoniers canneurs (ensembles, sous-ensembles mécaniques, tôlerie et mécano-soudure.) • Construction, modification ou amélioration des machines pour carrières et mines (filtres presse, concassage, classement, lavage et transport, etc.) • Exécution des dessins de détail et d'ensemble. • Planification et gestion de nouveaux projets. • Définition des nomenclatures. • Dimensionnement + choix de composants hydrauliques (vérins, raccords, flexibles, etc.) • Analyses cinématiques. • Analyse du cahier de charges. • Calcul RDM simples. • Gestion sous-traitance usinage. • Suivi de fabrication. • Logiciels de création : Creo-Elements (direct modeling) Mars 2007 - Avril 2010 GAMESA ELECTRIC S.A. société spécialisée dans les énergies renouvelables. Dessinateur mécanique 39200 Reinosa (Espagne). CDI Rôle : Dessinateur projeteur mécano-soudure. • Conception et amélioration de générateurs d'énergie hydraulique et éolienne (ensembles, sous-ensembles mécaniques, tôlerie et mécano-soudure.) • Exécution des dessins de détail et d'ensemble. • Définition des nomenclatures. • Echanges avec le bureau électrique pour validation du choix de composants (câblage, balais, porte diodes, etc.) • Suivi de fabrication. • Logiciels de création : Autocad Mechanical, Solidworks 2005 Juin 2001 - Mars 2007 MATRICERIA NERVION S.A. société spécialisée dans la fabrication outillages de presse Responsable Bureau pour l'industrie de l'automobile. 48010 Bilbao (Espagne). Fabrication CDI Rôle : Responsable bureau de fabrication (équipe 4 personés) • Réalisation de plans d'outillages de presse de de découpage, d'emboutissage de pliage (pièces de carrosserie, etc.) • Industrialisation (plans de fabrication, choix de machine d'usinage, gamme d'usinage). • Réfèrent technique pour les opérations d'usinage. • Traduction pour clients (PEUGEOT, CITROËN, RENAULT) français-espagnol y espagnolfrançais. • Définition des nomenclatures. • Gestion sous-traitance usinage. • Suivi de fabrication. • Logiciels de création : SolidWorks 2000 , Autocad 2000 Janv.2001 - Juin 2001 BILBOMATRIZ, bureau d'études spécialisée dans la conception des matrices Dessinateur mécanique outillages de presse pour l'industrie de l'automobile. 48009 Bilbao (Espagne) CDI Rôle : Dessinateur mécanique. • Industrialisation (plans de fabrication, choix de machine usinage, gamme de usinage) • Définition des nomenclatures. • Gestion sous-traitance usinage. • Logiciels de création : Autocad 2000 Janv. 2000 - Janv. 2001 TROQUELERIA ZUMELTZU. Société spécialisée dans la fabrication des outillages de presse Fraiseur CNC. pour l'industrie de l'automobile. 48003 Bilbao (Espagne). CDI Rôle : Operateur et programmeur machine CNC. • Travail effectué sur fraiseuse CNC 5 axes, usinage des outils pour le secteur de l'automobile programmation machines CNC avec logiciel langage machine FIDIA. Sept. 1997 - Janv. 2000 GRUPO CUÑADO. Société spécialisée dans la commercialisation de tuyauterie, raccords et Commerciale. robinetterie pour l'industrie chimie, pétrochimie, pharmaceutique, etc. 48180, Loiu (Espagne). CDI Rôle : Commerciale et suivant de commandes. • Commercialisation des produits suivants : - Tuyauterie et raccords d'aciers, aciers inoxydables, fonte ainsi que dans toutes les normes ASTM-ASME, DIN, UNE, etc... - Robinetterie tel que robinet à tournant sphérique, robinet à soupape, vanne clapet anti-retour, vanne papillon, etc. • Planification et gestion de commandes. • Relation avec les fournisseurs et les clients

Langues

- Anglais : notions Espagnol : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

CAO: RDM: Suite office:

- Inventor -RDM6 -Word

-Solidworks -Excel

-Solidedge

-Creo elements (direct modeling)

-Autocad

-Unigraphicsirect modeling (Expert)

Permis

B