

Jean Charles D. - Né en 1972
62940 Haillicourt
35 ans d'expérience
Réf : 1304021413



Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nord Pas de Calais, dans le Bâtiment.

Formations

2011/2012 : Perfectionnement Autocad & SOLIDWORKS sketchup
(9 Semaines)

- Ilep Béthune (62)

Juil/oct 2012 : SOLIDWORKS module Animation, Surfacique (6 Semaines) - Ilep Béthune (62)

Nov 2012 : SOLIDWORKS Paramétrage Driveworks (3 Semaines) - Ilep Béthune (62)

2009 : Formation Professionnelle Paramétrage Tacton pour SOLIDWORKS - CADWARE Service (59)

2007 : Formation Professionnelle C.A.O et D.A.O. SOLIDWORKS - CADWARE Service (59)

1997 : Formation Professionnelle Paramétrage pour CADKEY - (I.U.T. de Béthune (62)

1996 : Formation Professionnelle C.A.O et D.A.O. CADKEY - (I.U.T. de Béthune (62)

1990 : Brevet technicien. Méthode, dessin en Tuyauterie et Chaudronnerie Industriel

- (A.F.P.A. St Avoild (57)

1976 : C.A.P. Chaudronnier Soudeur

Expériences professionnelles

2011/2012

3 mois Mission d'interim dessinateur projeteur Tolartois Béthune 62 ind 305 (Manpower)

1976/2011

35 ans Carrière 35 ans GEA ERGE SPIRALE et SORAMAT)

2008 - 2010

2 ans Dessinateur Projeteur ,ETAM (GEA ERGE SPIRALE et SORAMAT) Conception et développement d'appareils à pression Structure métallique, tuyauterie Pétrole ASME . Programmation automatique de lancement en fabrication sous excel Demande d'achat, réservation stock. descente de charges charpente mécanique (Séisme, vent, neige).

2008 - 1990

18 ans Dessinateur Projeteur (GEA ERGE SPIRALE et SORAMAT) Etude et dimensionnement appareil à pression, Mise en plan (eng, fr ,sp) préparation pour lancement en fabrication (gamme, nomenclatures, plans de détails et de définition , qmos), méthodes, étude de prix, standardisation et suivie en cours de fabrication. Elaboration de plan projet suivant cahier des charges définit en collaboration avec le client. Vérifications de conformité chez le fournisseur.

1985 - 1990

5 ans Chaudronnier-soudeur (GEA ERGE SPIRALE) Soudeur T.I.G, M.I.G, M.A.G, T.A.G, ARC

Langues

- Anglais technique : niveau moyen (Lu et écrit) plan en Anglais espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Conception & Développement.
- Gestion de la production industrielle.
- Ordonnancement, méthodes.
- Codap. DESP
- DAO, CAO, FAO.
- RDM ,mécanique.
- Assurance Qualité (ISO 9001).
- Gammes de fabrication, Nomenclatures
- Programmation poinçonneuse Numérique
- Interventions sur sites à l'étranger
- Fonction Chargé d'affaire, deviseur

Informatique : E.R.P, Solidworks, Tacton , Cadkey, autocad Word, Excel , Powerpoint Sketchup (Solid edge , internet. utilisation) (Expert)