

Jean-pierre M. - Né le 07/06/1965
07700 Mouscron
30 ans d'expérience
Réf : 1804111044

Dessinateur en mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

Formations

2017 Formation Solidworks (Design innovation Charleroi)
2016 Formation Anglais - Niveau B1 (Forem Tournai)
2014 Formation Autocad 2D et 3D (Forem Tournai)
1985 BTS Bureau d'Etudes (Bac+2) (CESS + 2)

Expériences professionnelles

2014

ATELIERS DELPORTE - Tournai (7500) ATELIERS DELPORTE - Tournai (7500) Stage Autocad 2D et 3D dans le bureau d'études Travaux sur plans ensembles et plans de détails pièces mécaniques

2010-2013

TMD - Lens (62) □ Création de nomenclatures et d'articles divers (pièces brutes et pièces d'achat) avec le logiciel SAP R3. (mission chez BOMBARDIER Valenciennes)

1992-2010

PRODESS - Templemars (59) □ Etudes de machines spéciales et d'implantation de lignes de production □ Projets scellement, mse et R&D (ECL Ronchin) □ Etudes lignes de fabrication de couches bébé (PEAUDOUCHE Linselles) □ Etudes conditionnement tubes de cosmétiques (COTUPLAS Sainte Menehoulde) □ Divers projets lignes d'opération bobines (SOLLAC MARDICK Dunkerque) □ Etudes lignes de traitement du ciment (FCB Lille).

1988-1991

MECANELEC - Lys les lannoy (59) □ Participation à différentes études de machines spéciales sur laminoirs, tours de réserves et coulée continue pour haut fourneaux (DMS Seclin)

1987

DMS - Seclin (59) □ Travaux dans les départements Atelier (mécanosoudure, usinage, montage, contrôle soudure et contrôle pièces) et Bureau d'Etudes

Atouts et compétences

-  Analyser un dossier technique et prendre en compte le cahier des charges
-  Relever et interpréter des mesures
-  Lire les plans et les fiches techniques
-  Analyser la faisabilité en fonction des contraintes techniques
-  Utiliser des logiciels de dessin assisté par ordinateur
-  Réaliser des plans de détails et des plans d'ensembles
-  Mentionner les cotations, les états de surfaces, les tolérances de fabrication et d'assemblage
-  Etablir des nomenclatures associées
-  Adapter des plans existants en fonction des demandes clients
-  Respecter les notions de qualité, délai et coût

 Ideas Master 2D & 3D, HP ME10 2D, SAP R3
 Word, Excel (Expert)

Permis

B