

Née en Décembre 1968
50420 Domjean
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2105111151

Projeteur mouliste

Objectifs

- Approfondir mes connaissances dans la réalisation d'outillages spécifiques.
- Élargir ma connaissance en bureau d'étude vers d'autre domaines ...

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010 : Formation à VERBOM sur Saint Lo
Études sur C.A.O/D.A.O

1991 : Formation à AFPA sur Laval
Formation de dessinateur mouliste (niveau 4)

1988 : Formation à Jean Guéhéno sur Flers
Mention complémentaire d'ajusteur mouliste

1986 : BEP à La Baronnerie sur St Sylvain D'anjou
B.E.P. et C.A.P. Micro Mécanique

Expériences professionnelles

07/2010 - 09/2012 :
Études sur C.A.O/D.A.O. chez Moulinindustrie sur St Marie De Laumont

08/2000 - 04/2006 :
Responsable B.E. chez A.mg.p. sur St Herblon

11/1995 - 01/2000 :
Responsable projet chez S.m.m.a. sur St Philibert Du Peuple

12/1993 - 10/1995 :
Études sur planche chez S.a. Charrier sur Douvre La Délivrance

09/1993 - 11/1993 :
Études sur C.A.O/D.A.O. chez A.c.v.m. sur Verson

08/1993 - 09/1993 :
Études sur planche chez C.m.o. sur St Macaire En Mauges

11/1991 - 07/1993 :
Études sur C.A.O/D.A.O. chez A.m.t. sur Mont Bertrand

06/1989 - 12/1989 :

Ajusteur mouliste chez S.n.o.p 61 sur Athis De L'orne

1988 - 1990 :

Ajusteur mouliste chez Sembo sur Vire

01/1986 - 07/1987 :

Ouvrière spécialisée chez A. Theobald sur Paris

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, Pro engineer

Atouts et compétences

PROJETEUR MOULISTE

- Schéma de l'outillage pour déterminer le coût de et le temps de sa fabrication.
- Réalisation de la pré-étude pour l'accord client.
- Réalisation de l'étude finale et réalisation du plan d'ensemble, de la nomenclature et des plans de détail pour l'usinage de l'outillage.
- Réalisation des demandes de prix pour des travaux spécifiques.
- Création des électrodes pour l'usinage des formes moulantes.
- Conception de moule sous pression, de soufflage, de découpe.
- Modification d'outillage conçu par tiers.

RESPONSABLE B.E.

- Répartition et coordination des diverses conceptions de moules et pièces plastiques.
- Apporter une assistance technique et/ou théorique.

CONCEPTION PIÈCES PLASTIQUES

- Réalisation de la ou les pièces plastiques suivant le cahier des charges client.
- Au final et pour accord, réalisation du ou des plans cotés.
- Réalisation sur CAO de pièces plastiques déjà existantes par nuage de point et relevés de cotes.

AUTRES

- Conception et modification d'outils de découpes.
- Réalisation du cahier des charges et des documents internes pour le B.E.
- Participation à l'élaboration du manuel qualité suivant la norme ISO.
- Installation et mise à jour de logiciel C.A.O.
- Utilisation et de l'outil informatique : Word, Excel, Internet, E-mail, etc.

MES AUTRES COMPÉTENCES

- Rectification de pièces pour outillages de moule et de découpe.
- Ajustage et polissage de pièces de moule d'injection plastique.
- Travail sur chaîne de montage et contrôle d'appareil de sécurité et régulation de gaz.

Permis

Permis A, Permis B