

Alain D. - Né en 1974
78990 Elancourt
3 ans d'expérience
Réf : 707231032

Technicien de bureau d'etudes/methodes - cao dao 2d et 3d

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Architecture.

Formations

1992 : BEP/CAP structures métalliques + 1993 : Formation Aluminium + 1995 : Baccalauréat structures métalliques, Reims + 2004 : Formation AUTOCAD 2000, Greta Paris 11° + 2006 : Formation solidworks 20

Expériences professionnelles

2006-2007 : Concepteur, projeteur, bureau d'études SERVINOX (Trappes 78). Suivi des commandes clients, études de projets (conception et dessins sur AUTOCAD 2004 et SOLIDWORKS 2007, nomenclatures, gammes, ordres de fabrications). Prototypage, contrôle de stock, gestion des apros. Outil GPAO informatique TOLTECH, déplacement sur sites.

2005 : Dessinateur projeteur, A.S.S.E Technologies (Guyancourt) Techno Centre RENAULT.

2004 : Chargé d'affaire, ALPINE RENAULT (Dieppe). Conduite d'affaires sur les projets d'industrialisation Analyse des besoins projet et usines_ Suivi et planification des affaires_ Rédaction des cahiers des charges techniques Pilotage des fournisseurs dans les projets d'industrialisation, ainsi que des essais et mise en service usine Etude d'outillages pour le montage, production _ Utilisation et maîtrise de GDG Dessin des plans sur AUTO CAD 2004

1999-2003 : Technicien d'atelier polyvalent, SOULIER (Trappes). Prototypage Dimensionnement et Cotation fonctionnelle- Expertise produits Qualité Contrôle des pièces en réception fournisseur par prélèvement Suivi de l'éradication des défauts.

1996-1998 : Adjoint au chef pc protection, service militaire outre-mer, Tahiti Encadrement d'un groupe de patrouille et d'intervention au sein d'une base aérienne 1994 : Bureau méthodes, Valeo automobile, Reims (stage 4 mois) Définir et décrire les gammes opératoires Suivi d'une chaîne de production, prélèvement et contrôle de la conformité des pièces suivant spécifications du CDC 1992 : Atelier prototype, Valeo automobile, Reims (stage 3mois)

Langues

- Anglais Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Dessin industriel

Réalisation de plans et schémas nécessaires à la constitution d'un dessin technique à la fabrication _ GDG,AUTO CAD 2004,4DNAV,SOLIDWORKS 2007, TOLTECH(GPAO).

Informatique: Word, Excel, PowerPoint, Toltech, Internet, AUTOCAD 2000, SOLIDWORKS 2007 (Expert)