

Né en 1974
78990 Elancourt
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 707231032

Technicien de bureau d'études/méthodes - cao dao 2d et 3d

Ma recherche

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

Formations

1993 :

bep/cap structures métalliques + formation aluminium + baccalauréat structures métalliques, reims + formation autocad , greta paris 11° + formation solidworks 20

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

concepteur, projeteur, bureau d'études servinox (trappes 78). suivi des commandes clients, études de projets (conception et dessins sur autocad et solidwors , nomenclatures, gammes, ordres de fabrications). prototypage, contrôle de stock, gestion des appros.outil gpao informatique toltech, déplacement sur sites.

/ à ce jour :

Projeteur / Projeteuse en conception électronique, électrique

dessinateur projeteur, a.s.s.e technologies (guyancourt) techno centre renault.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure pilotage de projets d'affaires industriels

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

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne méthodes atelier industriel

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.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne sécurité cabine de l'armée

adjoint chef pc protection, service militaire outre mer, tahiti encadrement d'un groupe de patrouille et d'intervention sein d'une base aérienne 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 atelier prototype, valeo automobile, reims (stage 3 mois)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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