

Né en 1971
93330 Neuilly-sur-marne
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2106030958

Responsable projets et projeteur mécanique

Ma recherche

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

Formations

1998 : Formation sur Paris
Concepteur produit - prototypage rapide sur SolidWorks

1997 : Formation
Logiciel AGS 97 (logiciel de traitement de dossiers)

1995 : Bac +2 à I.U.T. Saint-Denis
Niveau D.U.T. Génie mécanique

1993 : Bac à Lycée Galilée sur Gennevilliers
Bac F1 Mécanique et productique

Expériences professionnelles

2011 à ce jour :

Responsable Projets et Projeteur mécanique chez Eaton - Sefelec, Effectif : 50 Pers sur Lognes

Activité : aéronautique, marine et ferroviaire

- Conception de pièces mécaniques et de pièces de tôlerie en C.A.O. sur SolidWorks. Réalisation des plans de fabrications, nomenclatures.
- Etudes de projets électriques : courant faible, fort courant, BT, HT et THT
- Support technique avec le service commercial, technique en lien constant avec la production.
- Application civile et militaire : Airbus, Dassault, Safran, RATP, Alstom, SNCF,...

2004 - 2011 :

Responsable Projets et Projeteur mécanique au sein d'une équipe de 8 pers chez Paulstra S.n.c. - Vibrachoc, Effectif : 220 Pers sur Evry

Activité : aéronautique et ferroviaire

- Conception de pièces mécaniques, de pièces de tôlerie et de pièces plastiques en C.A.O. sur SolidWorks. Réalisation des plans de fabrications, nomenclatures ainsi que de leurs documents associés.
- Support technique avec le service commercial, technique en lien constant avec la production.
- Etudes de prix et délais de projets d'interfaces homme-machine et d'éclairages : boîtiers de commande, faces avant rétro-éclairée, afficheurs information voyageur, ...
- Applications civile et militaire : Airbus, Dassault, Eurocopter, Thales, RATP, Alstom, SNCF,...

2000 - 2004 :

Responsable Projets et Projeteur mécanique au sein d'une équipe de 10 pers chez Nec S.a., Effectif : 150 Pers sur Paris

Activité : aéronautique et ferroviaire

- Conception de pièces mécaniques, de pièces de tôlerie et de pièces plastiques en C.A.O. sur SolidWorks.

Réalisation des plans de fabrications, nomenclatures ainsi que de leurs documents associés.

- Support technique avec le service commercial, technique en lien constant avec la production.
- Etudes de projets d'interfaces homme-machine et d'éclairages : boîtiers de commande, faces avant rétro-éclairée, ...
- Applications civile et militaire : EADS, Dassault, Eurocopter, Thales, SNCF,...

1998 - 1999 :

Technicien Bureau d'études au sein d'une équipe de 2 pers chez C.t.m., Effectif : 4 Pers sur Bonneuil Sur Marne

Activité : cosmétique et paramédical

- Conception de pièces plastiques et de pièces mécaniques (moules) en C.A.O. sur SolidWorks. Réalisation des plans de fabrications, nomenclatures ainsi que de leurs documents associés.
- Etudes de design pour produits de grande consommation : flacons, bouchons, soufflets, ...
- Clients : L'Oréal et divers laboratoires

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks

Atouts et compétences

Responsable Projets et Projeteur mécanique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basket-ball en Club, photographie