

Né en 1977
28170 St Jean De Rebervilliers
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1604260945

Dessinateur projeteur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

1993 :
niveau bts mai mécanisme automatisme industrie

1991 :
bac f1 technicien en construction mécanique.

Expériences professionnelles

2011 - 2016 :
Dessinateur projeteur industriel / Dessinatrice projeteuse industrielle
dessinateur projeteur prestations de services, assistance technique de chargé d'affaire en btp etude et suivi de fabrications pour ensemble de métallerie

2010 - 2011 :
Technicien / Technicienne essais des installations nucléaires
dessinateur projeteur intérim société scm. etudes sur portes neutroniques pour centrale nucléaire. (essai coupe feu)

2009 - 2010 :
Monteur / Monteuse d'ascenseurs
dessinateur projeteur intérim société lgi. etudes et méthodes, escaliers colimaçons (paramétrages sur solidworks escaliers colimaçons standard), gardes aux corps, échelles crinolines...

2008 - 2009 :
Opérateur / Opératrice de photomasquage en électronique
dessinateur projeteur assistance technique d'ingénieur chez e.a.d.s. etude d'outils de contrôle pour appareils optroniques vision nocturne, support mécanique pour appareil photo de contrôle tête de visée infrarouge, aménagement intérieur de shelter militaire (prestataire avenao).

2007 - 2008 :
dessinateur projeteur intérim chez metalor. etudes montages de contrôle, améliorations postes de travail sur lignes de fabrication contacts électriques, modifications d'outillages de découpes. dessinateur projeteur bureau d'études ateem. prestations de services (promill stols philips, sealedair, pkb...) chef de projet société paker. etude et suivi de fabrications pour machines spéciales. dessinateur projeteur bureau d'études pro concept. prestations de services machines spéciales (sidel, bertin, nova...) dessinateur etude 2 société sercid. dessinateur société hurel arc

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

- Etablissement des cahiers des charges fonctionnels avec les ingénieurs de fabrication.
- Prise de côtes ; relevés sur site.
- Proposition de différents projets avec le respect de la mise en conformité.
- Exécution des plans (ensembles ; détails ; nomenclatures).
- Application et respect des normes de sécurité.
- Gestion de budget, optimisations des coûts de fabrications.
- Lancement des pièces (gestion des délais ; préparation en atelier mécanique).
- Pilotage de sous traitance (B.E ; électrique ; mécanique ; usinage...).
- Suivi du montage; coordination chantier ou atelier.
- Contact quotidien avec les clients, les fournisseurs, la production.
- Maîtrise de SOLIDWORKS et AUTOCAD