

Arnaud D. - Né en 1984
95490 Vaureal
3 ans d'expérience
Réf : 1304251723

Dessinateur projeteur cao-dao

Objectifs

- Mettre au service de votre bureau d'études mon organisation ma responsabilité et mon adaptation aux différents dossiers.

Ma recherche

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

Formations

Diplôme : BTS CIM (Conception Industrialisée en Microtechnique), Etablissement Jules RICHARD, Paris 19ème
Date : Septembre 2004 à Juin 2006

stage de B.T.S en entreprise société A.M.E.P (Atelier de Mécanique et Etude de Prototype), spécialisé dans le domaine médical

Poste : bureau d'étude, bureau des méthodes, fraiseur sur commande numérique.

Missions : conception de pièces, montage d'usinage (autocad 2000), et réalisation de gammes de fabrication
Travail en équipe : Conception et réalisation de montage d'usinage

Diplôme : STI génie mécanique option Microtechniques, Etablissement Jules RICHARD, Paris 19ème
Date : Septembre 2002 à Juin 2004

Diplôme : BEP CAP Microtechniques, Etablissement Jules RICHARD, Paris 19ème
Date : Septembre 2000 à Juin 2002

Expériences professionnelles

Du 3 Mai au 28 septembre 2012

Société : OLAER PARKER (Accumulateur hydraulique) à Colombes (92) en prestation avec la société ARTHUS SOURCING et depuis le 1 octobre 2012 en poste en CDI chez OLAER PARKER Poste occupé : Dessinateur projeteur sur inventor, [Dessinateur Projeteur, Niveau 3 échelon 3 coefficient 240] -Réalisation d'études et de développement en CAO / DAO d'accumulateur standard et spéciaux. -Implantation des accumulateurs dans des ensembles mécano-soudé (secteur de l'énergie). -Conception et réalisation d'outillages spéciaux. -Conceptions de raccords hydraulique pour essai en interne.

Du 19 mars au 27 Avril 2012

Société : MADICOB (Systèmes de désenfumage naturel) à Argenteuil (95) poste en contrat intérim avec l'agence EXPECTRA Poste occupé : Dessinateur projeteur sur inventor, Objectifs de la mission: Conception de nouveaux systèmes d'ouverture automatique.

Du 3 mars au 28 mars 2008

Société : HPSystèmes (Vérin hydraulique) à Ennery (95) en prestation avec la société ARICAD et du 1 Avril 2008 au 16 Mars 2012 en poste en CDI Poste occupé : Dessinateur projeteur sur inventor, [Dessinateur 1, Niveau 3 échelon 1 coefficient 215] -Seul au bureau d'étude pour la conception de vérins hydraulique pour les moules à injection plastique, pour le secteur automobile. -Conception de produits standards, spéciaux et des gammes de produits low cost. -Réalisation de plans d'ensembles et de définition pour la fabrication dans l'atelier. -Conception de raccords hydraulique et à eau. -Réalisation du catalogue commercial pour les vérins et les

raccords.

Du 7 Janvier au 29 Février 2008

Société : Howden BC compressors à Nogent sur Oise (60) Poste occupé : Dessinateur projeteur sur Inventor, en contrat intérim (agence SUPPLAY Creil) Objectifs de la mission: Mise en place du logiciel Inventor à la place de SolidWorks. Pour cette société qui fabrique des compresseurs industriels. -Réalisation de pièces bibliothèques 3D paramétrées. -Paramétrage d'ensemble 3D -Réalisation 2D/3D de pièces de fonderies.

du 26 Juin 2006 au 21 Décembre 2007

Société : Alstom Power Heat Exchange à Levallois-Perret (92) Poste occupé : Dessinateur projeteur sur Inventor, en tant que prestataire pour la société BEIMAT [Dessinateur 2, Niveau 2 échelon 3 coefficient 355] Projet: EPR Flamanville, Ling Ao (Units 1 & 2), Vilvoorde Power Station -Réalisation d'études et de développement en CAO / DAO d'appareils de centrale nucléaire (condenseurs et réchauffeurs) -Créations ou modification de pièces et plans selon projets -Conception de structures métalliques mécano soudé, tuyauteries. -Mise en plan, cotations, nomenclature.

Atouts et compétences

- Bureau d'étude : Conception et modélisation d'assemblages 3D, plans de définitions et d'ensembles (sur informatique : Autodesk Inventor ; et planche à dessin)
- Bureau des méthodes : Processus, méthodes et moyens de fabrication, conception de moule à injection plastique
- Fabrication : tournage et fraisage numérique et conventionnel
- Projet de groupe : Conception, prototypage et réalisation d'un diffuseur d'huiles essentielles
- Projet personnel : Conception et réalisation d'un moule pour la fabrication d'une hélice pour le projet de groupe (Expert)

Permis

Permis de conduire