

Cengiz C. - Né en 1975
68560 Hirsingue
10 ans d'expérience
Réf : 2201211255

Chargé d'études projets industriels

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2000 : Bac +4

Maîtrise de l'IUP Génie Mécanique et productique

1999 : Bac +3

Licence de l'IUP Génie Mécanique et productique

1997 : Bac +2

DEUG de l'IUP Génie Mécanique et productique

1995 : Bac

Baccalauréat Génie Mécanique option productique

1993 : CAP

CAP et BEP Microtechnique

Expériences professionnelles

05/2011 - 03/2012 :

Chargé de développement chez Pepe Engineering / Bertrandt (psa Sochaux Faisceaux électriques) sur Boncourt, Suisse

Chargé de développement 3D des faisceaux principaux, habitables, planches de bords internationaux (CATIA V5.17, 3D & plans de définitions).

2002 - 2011 :

Assistant chez Assystem sur Belfort & Etupes

PSA SOCHAUX (du 10/10 au 04/11)

Service Transfert des fluides

· Assistant définition des circuits de carburants BVH2P, Hybride (CATIA V5.19, 3D).

PSA SOCHAUX (du 04/10 au 09/10)

· Réalisation faisceaux électriques BVH2P, Hybride (CATIA V5.19, 3D)

PCI SOCHAUX (du 02/10 au 03/10)

· Réalisation plans manipulateurs pour projet HY (CATIA V5.19, Autocad 2008)

PSA SOCHAUX (du 10/09 au 01/10)

· Réalisation synoptique des faisceaux électriques BVH2P pour le compte YAZAKI

· Réalisation goulottes & faisceaux électriques BVH2P, Hybride (CATIA V5.19, 3D)

ALSTOM BELFORT (du 01/09 au 09/09)

· Mise à jour plan centrale électrique. As-Built (AutCAD 2006)

CENTRALE NUCLEAIRE FESSENHEIM

· Responsable numérisation d'anciens plans (AutCAD 2006)

PSA SOCHAUX (du 10/07 au 01/09)

Faisceaux électriques

· Chargé de développement des faisceaux ouvrants (portes, volets, etc...) (CATIA V5.17, 3D & plans de définitions).

G.E. Energy BELFORT (du 07/07 au 09/07)

· Assistant réalisation & vérifications de plans de turbine à gaz.

PSA MULHOUSE (du 05/07 au 06/07)

· Responsable numérisation plaques plexiglas sur véhicule CITROEN C4 (CATIA V5.17, 3D & plans de définitions).

PSA SOCHAUX (du 01/07 au 04/07)

Service Transfert des fluides

· Assistant définition des circuits de carburants & circuit de réfrigération.

PSA SOCHAUX (du 10/06 au 12/06)

Service emboutissage

· Assistant synthèse de style.

ALSTOM REICHSHOFFEN (du 05/06 au 08/06)

· Assistant définitions pièces de tôlerie appliquées à l'électronique & l'électrotechnique (CATIA V4, 3D, plans de définitions & plans de montages).

PSA SOCHAUX Anciennement BRIME - TECHNICREA (du 12/02 au 04/06)

Service Transfert des fluides

· Assistant définition du circuit de vide pour véhicules PF2 (Définitions circuits de vide sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

· Assistant définition des circuits de carburants pour véhicules PF2 (Définition circuit carburant moteur essences & diesels sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

· Assistant définition du circuit de réfrigération pour véhicules PF2 (Définition circuit refri sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

2001 - 2001 :

Responsable/Assistant chez Lignes Et Reseaux De L'est sur Illfurth

· Responsable des tracés de lignes des réseaux (Réseaux Télécom, Réseau EDF sur Autocad).

FAURECIA (Valentigney - France)

· Assistant Plan de modification sur Catia V4.2 (modification 2D et 3D de la colonne de direction pour W.A.G.).

PSA MULHOUSE

Service Mécanique B - Conceptions sur machine outils

· Conception d'un convoyeur (optimisation d'un système de guidage de disque par l'intermédiaire de galets en polyuréthanes sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

· Conception d'un agitateur (remplacement d'un système manuel en un système automatisé à l'aide d'un moteur sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

· Redimensionnement d'un dispositif tournant (remplacement de roulement à billes par des roulements à aiguilles sous

CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

· Conception d'un poussoir de palette en sortie de poste (optimisation d'un système de guidage par l'intermédiaire d'un vérin sans tige sous CATIA V4 - Solide + plans + officialisation).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Pro engineer

Atouts et compétences

- Etude mécanique : Conception et calcul CAO en Bureaux d'Etudes

- Etude productique : Processus de fabrication, programmations sur commandes numériques en Bureaux des Méthodes

Permis

Permis B