

Pour plus de confidentialité ce CV est anonyme ! - Pour avoir accès aux coordonnées de ce candidat vous devez être une entreprise identifiée.

dessinateur etude autocad catia v5

je voudrais par une place stable trouver un emploi durable

Expérience professionnelle

Avril 2008 **technicien dessinateur**

Avril 2008 **Mission** : report et metre de cheminement sur autocad 2007
mise en plan
vue en elevation de tuyauterie chauffage sur plan existant

Moyens : metre laser
plan papier
autoCAD 2007
bureau etudes

Bilan : après contrat de travail de un mois

Août 2004 **Technicien d'Etudes en Chaudronnerie et Tuyauterie Industrielle**
Septembre 2004

Mission : COMO société 74 rue des généraux Altmayer 57705 Saint Avold
Réalisations des notes de calculs, des plans d'ensembles et de détails
suivant les normes CODAP et CODETI et les cahiers de charges clients
avec les logiciels Excel ; Word ; Auto Cad 2000 et 2002 ; 2004.
Etudes des supportages. Modifications des lignes de tuyauterie après un relevé
de cotes sur le site (anciens / neufs. PCF et appareils chaudronnés.
Etudes dessinées de surfaces composées avec le logiciel 'logitrace'.
Durant la période de décembre 2003 à fin octobre 2004

Moyens : Etablissement d'isométries de principe après relevé sur le site
Surface composée à l'aide du logiciel logitrace (trappes ; hublots ; goulotte ; trémies)
Etudes des supportages pour les tuyauteries suivant RDM et programme Excel
Plans de définitions et plans guides, cheminement, process pour le génie civil
Calculs d'appareils chaudronnés suivant code codap 2000 et code codeti
Demande de prix, achat des matériaux, des appareils de remplacement
Elaborer le dossier d'études en installation
Etudier le cheminement des tuyauteries en respectant les règles de l'installation
Implanter tous les appareils, vérifier flexibilité et by-pass
Tracer l'esquisse de la charpente au crayon
Réaliser les dessins en élévation et les vues en plan
Elaborer la cotation

Mécanique des fluides, viscosité etc.....
Calculs des pompes et dimensionnement des vannes (Kv et Qv)
Calculs de fonds, renforts, viroles, piquages etc.....

Diplômes et formations

Décembre 2003

Décembre 2004

diplôme de Technicien études en chaudronnerie et tuyauterie industrielle

Technicien études en chaudronnerie et tuyauterie industrielle

Réaliser les dessins en élévation et les vues en plan

Elaborer la cotation

Reprendre un plan existant et le modifier en rapport avec les nouvelles études

Reprendre certains détails des plants de définition

Réaliser l'étude du supportage (rdm) sur excel

Effectuer un contrôle de plans suivant une nouvelle traçabilité

Les contrôles non destructifs, la régulation, les pompes,

La réglementation gaz et vapeur

Mécanique des fluides, viscosité etc.....

Calculs des pompes et dimensionnement des vannes (Kv et Qv)

Calculs de fonds, renforts, viroles, piquages etc.....

Spécialisation : industrie et raffinement pétrole

Compétences en informatique

Logiciels

INFORMATIQUE Logiciels : Excel – Word –

C.A.O - D.A.O Autocad Version 2000 2002 2004

CATIA V5 R 15

LOGITRACE

Maîtrise linguistique

Anglais

Niveau oral : Notions, **Niveau écrit** : Notions

Divers

Technicien d'Etudes dessinateur industriel

Etablissement d'isométries de principe après relevé sur le site

Surface composée à l'aide du logiciel logitrace (trappes ; hublots ; goulotte ; trémies)

Etudes des supportages pour les tuyauteries suivant RDM et programme Excel

Plans de définitions et plans guides, cheminement, process pour le génie civil

Calculs d'appareils chaudronnés suivant code codap 2000 et code codeti

Demande de prix, achat des matériaux, des appareils de remplacement

Elaborer le dossier d'études en installation

Etudier le cheminement des tuyauteries en respectant les règles de l'installation

Implanter tous les appareils, vérifier flexibilité et by-pass

Tracer l'esquisse de la charpente au crayon