

Référence: 2102031104

30000 - Nîmes - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ISTVÁN S.

- Ingénieur De Projet/dessinateur Projecteur/ingénieur De Conception -

Etat Civil : Année de naissance : 1970

Objectifs : contribuer ma connaissance de CAO en 2D/3D et aussi élargir mes connaissances et de l'expérience dans les domaines de conception mécanique ou autre, CFAO CAO surfacique et volumique, PAO, CFG

Formation : 2007 : Diplôme, Canada, Économie pour les ingénieurs (Econ209)
1991 : Bac +5, Roumanie, Diplôme de maître en sciences en ingénierie mécanique BAC+5 (M.Sc.M.E.)
Hydraulique et Turbo-Machines

Ma recherche : Ingénieur De Projet/dessinateur Projecteur/ingénieur De Conception dans le secteur Génie civil et travaux publics en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Occitanie. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 25 dont 25 à l'étranger.

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : expérimentée)

Atouts et Compétences :

Génie Mécanique et Technologie du Génie (6 années d'expérience de travail)

- Effectué les mesures des unités nouvellement installés pour vérifier la validité des paramètres ;
- Exécuté les calculs hydrauliques pour divers système de tuyaux sous pression, considérant des infrastructures existante et d'améliorations futures sur la zone de pression pour aider d'autres ingénieurs du Département de Diriger des Projets ;

- Mène réguliers on-site mesures de l'unité de pompage, précisément enregistrées les paramètres de travail, analysées toutes les données enregistrées, programmé les procédures d'entretien ;

- Supervisé les modifications de l'usine pilote fait à la tuyauterie du train de distillation, installées ensemble de pompe-moteurs, et équilibrée ventilateur de l'échangeur de chaleur à air forcé ;

Gestion de Projet (5 années d'expérience de travail)

- Dirigé le remplacement, l'installation et l'entretiens travaux des équipements rotatifs (ventilateurs, pompes, des moteurs électriques) et des vannes des grandes dimensions ;

Supervisée construction de cadres soudés et fondations en béton ; Obtenu des permis nécessaires à la fermeture de la route ; Travaillé en étroite collaboration avec les gestionnaires des gares de pompe et les répartiteurs pour effectuer ces opérations sans heurts ;

- Préparé, examiné les spécifications d'appel d'offres pour améliorations de la station de pompage

- En tant que conseiller technique pour la haute direction, aux réunions, a commenté sur la faisabilité des projets avec analysant les avantages et les inconvénients, les conditions préalables

et les conséquences, et effectué les analyses des risques ;

- Préparées estimations de coûts, acquis projets nouveaux, supervisés travaux de garantie et fait la liaison quotidienne avec les clients dans les projets en Hongrie et au Moyen-Orient ;

Génie Civil (2 années d'expérience de travail)

- (Devon) remplacement des conduites principal d'eau potable et sanitaire - les travaux effectués depuis la conception jusqu'à la conception complète avec AutoCAD Civil 3D, suivie par appel d'offres, et la gestion complètement de projet de la phase 1 du système nouvellement conçu. Le projet comprenait 625 m de l'eau conduite principale et la longueur similaire de remplacement des égouts sanitaires, ainsi que de nombreuses chambres et tous les tuyaux d'habitation, empêchant ainsi toute d'écoulement et de l'infiltration, l'encrassement et les refoulements d'égout. Budget complet du projet : plus de 1,3 M \$

- (Silverwood)Préparés calculs et conception de l'eau potable, système d'égout sanitaire et pluvial du district, y compris l'élimination des problèmes d'écoulement et de l'infiltration dans la région. Le budget a été estimée à 13,7 M \$ pour se déroule sur plusieurs saisons de construction

- Pour une étude de l'hydrologie, estimé les effets en aval sur une centrale hydroélectrique en doublement d'une nouvelle autoroute, ayant une inondation d'une-fois-dans-cents-ans et unefois-dans-mille-ans, en tenant compte des meilleures données disponibles pour le réchauffement de la planète et les tendances de changement climatique;

- Fait les calculs de la capacité du système d'égout sanitaire; études de système de collecte des eaux de pluie et les inondations; Enquêtes, cartographie de ponceau de l'état de lit des ruisseaux

- Conçus ponceaux, préparés calculs hydrauliques, faites travaux de modélisation sur ordinateur;

- Calculs de longueur de mélange de zone et de la composition en aval de l'usine de traitement (effectués conformément aux lois sur l'environnement)

Autre expérience de travail

- Courus expériences / essaies locales dans l'usine pilote, menées acquisition de données, dirigé une équipe d'opérateurs dans les processus complexe de l'expérience, résolus problèmes ;