

Né en 1982
63500 Issoire
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1007071029

Ingenieur genie civil structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

06/2010 :

master 2 p génie civil management de la qualité dans la construction, dans le respect de l'environnement, fsa de béthune, université d'artois.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Assistant commercial / Assistante commerciale et appels d'offres

fév./à ce jour. responsable technique et commercial amsval • être l'écoute du marché pour détecter de nouvelles affaires et déterminer la bonne manière de les aborder • assurer la promotion auprès des donneurs d'ordres (maîtres d'ouvrages) et des prescripteurs (maîtres d'oeuvre) • sélectionner les appels d'offres et préparer les réponses • remettre et négocier les offres. • consulter le contrat et suivre l'affaire en restant l'interlocuteur du client la livraison.

/ à ce jour :

Inspecteur-vérificateur / Inspectrice-vérificatrice en assurances

déc. / jan. expert collomé frères. actions menées • définir les natures et les causes des sinistres. • proposer des solutions de réparation de sinistre si besoins. • préparer les notes de calculs et les rapports de diagnostics • estimation de valeurs d'assurances (bâtiments, ouvrages, matériel). environnement technique • diagnostic des structures en béton armé et charpente métallique (ferroscanne, scléromètre et essais destructif) • chiffrage.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

sep. /sep. ingénieur étude etandex. agence de strasbourg, couvrir les régions alsace, lorraine, franche compté et champagne ardenne actions menées • réponses aux appels d'offre • étude de prix, devis • gestion des travaux • management des équipes • facturation • gestion et relation clients environnement technique • diagnostic des structures en béton armé (ferroscanne, scléromètre et essais destructif) • chiffrage (multidevis) • planifications (sap) • word, excel fév./août2009 superviseur travaux ouvrage d'art consortium japonais pour l'autoroute algérienne cojaal. construction de l'autoroute est ouest lot 7 section ouvrage d'art actions menées • planification et gestion des travaux • suivi technique, logistique, réglementaire, financier (10 m€) des chantiers. • vérification des notes de calculs • vérification des plans d'exécution • management des équipes (plus de 200 personnes). environnement technique • pieux forés. • poutres en béton précontraint. • gros oeuvre, béton armé. • travaux de terrassement et de topographie. déc./fév. ingénieur chargé d'affaire la direction technico commerciale de la société d'étude et de réalisation des ouvrages d'art de l'est sero est batna. étude et réalisation des ouvrages d'art actions menées • répondre aux appels d'offre. • réalisation des apd. • chiffrage. • devis. • facturation. • gestion relation clients. environnement technique • pieux forés, pieux battu. • poutres en béton précontraint, poutres en b.a., poutres métalliques. • tablier mixte acier béton • gros oeuvre b.a., structure métallique. • réglementation technique (eurocode, bael, cm66, cmp) correspondant qualité • procéder la diffusion de la politique et des objectives qualités de la société. • assurer le suivi de gestion du plan d'amélioration • mettre en

oeuvre les stratégies relatives la communication interne inhérente la politique qualité. • veuillez l'exécution des directives données pour la détection des opportunités d'amélioration. • participer l'établissement des bilans dévaluation des processus et l'arrêt des besoins. • participer la mise en oeuvre des actions prévues et assurer le suivi de leurs efficacités. • veiller la mise jour des tableaux de bord qualité structure/processus. sep. / sept. stage ingénieur calcul bureau technique et économique de batna etude d'une tour usage administratif r+20 de forme circulaire (ϕ = 15 m) et d'une hauteur de 73 mètres et demi hors tout. structure mixte (ba et cm) actions menées • notes de calculs • plans d'exécutions environnement technique • structure mixte. • fondation sur pieux forés. • etude géotechnique. • contreventement par noyau central en b.a. • réglementation technique (bael, cm66, cmp)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Logiciels de conception : AutoCAD.

Logiciels Calculs et Simulations : SAP2000.

Outils informatiques : Outils Microsoft Office

Certification et Normalisation : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, MASE

Centres d'intérêts

Sport collectif, lecture.