

Mohamed B. - Né
69200 Venissieux
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 1911130411



Chargé d'affaires / technicien bureau d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région, dans les Services Commerciaux.

Formations

2012 : à Sup' La Mache sur Lyon

CQP Chargé d'Affaire - Assurer la réalisation ou la gestion de chantiers ou d'une affaire de bâtiment dans les règles de l'art.

2011 : Bac +2 à Lycée La Mache sur Lyon

BTS Construction Métallique - Conception, étude, élaboration et réalisation d'ouvrage métallique

2009 : Bac à Lycée La Martinière Monplaisir sur Lyon

Bac Technologie Génie Civil - Étude et recherche de solutions architecturales et techniques relatives aux bâtiments et ouvrages

Expériences professionnelles

2011 - 2011 :

Stage Bureau d'étude chez Charpente Saint Clair - Société De Conception Et Fabrication De Construction Métallique sur Saint Clair Du Rhone

Stage Professionnel de 3 semaines au sein d'un bureau d'étude en tant que dessinateur projeteur.

2011 - 2019 :

Technicien Bureau d'étude chez Atelier Technique De L'aluminium - Pme De Conception, Fabrication Et Pose D'extensions De L'habitation Et Oeuvres Diverses sur Meyzieu

Etude technique des vérandas, menuiseries, du métrage à la réception du chantier.

Reprise des éléments commerciaux, prise de côtes sur site.

Conception 3d de l'affaire (SolidWorks), étude de la faisabilité et recherche de solutions techniques.

Consultation des sous-traitants et fournisseurs.

Centralisation des besoins et édition des bons de commandes, vérification des approvisionnements et optimisation des stocks.

Etablissement des plans d'exécution et des ordres de fabrication.

Contribution à la planification des travaux, suivi de chantier.

Gestion de Projet.

Tâches annexes internes ;

Accompagnement interne des commerciaux et concepteurs par l'apport de support technique. Elaboration d'un livret technique interne. Pilotage de la réorganisation des bureaux de l'entreprise.

Résultats en 8 ans de poste

Mise en place d'un bureau de conception technique structure aluminium (vérande et menuiserie) offrant :

• Gain de fabrication de 30% par :

◇ Perfectionnement du procédé de transmission d'information en analysant les méthodes de travail et proposant de nouvelles procédures plus en adéquation avec les équipes.

◇ Suppression du montage à blanc des structures en aluminiums. Réadaptation de l'outil informatique initial (2d/dessin à main levée sur calque) par la DAO (AutoCad/Autodesk) puis la 3d (SolidWorks/Dassault

SystWèmes).

◇ Amélioration de la qualité de fabrication et de construction par la réduction des opérations d'atelier.

- Augmentation du nombre d'étude de 1 à 3 affaires par semaine par la centralisation des affaires au sein de la nouvelle structure du bureau d'étude - Cadence en hausse continue.

- Intégration de logiciel (3d/SolidWorks/Dassault Systèmes) et de gestion des données techniques (PDM/Dassault Systèmes), création et mise à jour régulières de bibliothèque de profils aluminiums.

Amélioration du processus de fabrication et de l'activité de production :

- Gain en confort de travail par l'élaboration et l'intégration à l'atelier de chariot roulant de stockage.

- Optimisation de la surface de stockage de 30% par l'entreposage vertical des profils aluminiums.

- Amélioration globale de la gestion des commandes par un contact régulier avec les fournisseurs et l'optimisation de la communication.

- Diminution des coûts de commande de 10% par la gestion au quotidien des chutes de profils.

- Réduction des coûts de SAV de 15% par la mise en place d'une organisation méthodique : mise en place de contrôle des procédures au sein de l'unité.

Optimisation de l'organisation de chantier et supervision du bon déroulement de l'affaire.

- Réduction du temps de pose de 10% et gain en confort des poseurs par l'établissement d'un livret de bord et d'une conception méticuleuse.

- Accompagnement captivant des artisans par la réalisation de plan ludique.

- Conduite de travaux soignée.

- Assurance du respect des règles de l'art des travaux. Dialogue constant avec les intervenants

2010 - 2010 :

Stage Atelier chez Comely - Société Spécialisée Dans La Construction D'équipement Routier sur Meyzieu

Stage Professionnel de 5 semaines en atelier. Initiation à la technique de soudure semi automatisée.

2007 - 2008 :

Ouvrier Polyvalent chez Aftp - Pme Travaillant Sur La Voirie, Les Maisons Individuelles sur Feyzin

Ouvrier de travaux public. Entretien de voirie. Sensibilisation sur la sécurité.

Atouts et compétences

Modélisation 3d

Plan d'exécution

Ordres de fabrication

Relève de côtes sur site

Coordination des sous traitants

Pratique des logiciels gammistes

Achats - Gestion de stock

Planification - Suivi de pose

Gestion de projet