

Tarik H. - Né le 01/01/1974
95100 Argenteuil
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2501042352

Chef de projet cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

01/2012 : Bac +2 à Lycée Maximilien Perret

Formation de technicien supérieure en bureau d'étude génie climatique Réalisation trois études (habitat, salle de spectacle et complexe sportif). Mission charge d'étude et travaux- IDEX- (étude et réalisation des chaufferies).

01/2008 : à CCI Versailles/Val d'Oise/Yvelines

Formation des cadres aux techniques administratives et commerciales de l'import-export

01/2005 : à CEFAC

Cadre Technique au Commerce, Services de tourisme

01/1999 : Bac +5

Maîtrise en Droit Privé Option Droit Commercial Mémoire fin d'étude : "Les Entreprises en difficultés"

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2023 :

Chef de projet CVC chez Guinier 1823 sur Alfortville

Pilotage d'affaires sur le plan technique et financier construction du NOUVEL HOPITAL MARIE LANNELONGUE 22.5 M€ au Plessis Robinson (92).

01/2022 - 01/2023 :

Chargé d'affaires principal CVC chez L'atelier Des Compagnions sur Saint Denis

Pilotage d'affaires sur le plan technique et financier (Grande cuisine Vitry 2.5 M€, Hôtel NOVAXIA Paris 17e 1.2M€, Maison de retraite CAMELIA Alfortville 1.4 M€).

01/2019 - 01/2021 :

Chargé d'affaires CVC chez Spie Batignolles sur Villebon-sur-yvette

Pilotage d'affaires sur le plan technique et financier (Plais Des Congrès Paris 1.5M€, DEA Rosny sous-bois 3.9M€, et l'Ecole PANORAMA à Clamart 2.9 M€). Assurer la prise en charge de l'affaire ; Assurer la gestion financière, administratif, règlementaire et organisationnelle de l'affaire dans le respect du lien contractuelle ; Organiser et coordonner la réalisation opérationnelle de l'affaire d'un point de vue humain, technique et matériel ; Maitriser la rentabilité et les délais de réalisation de l'affaire, les améliorer ; Garantir l'application du système qualité, santé et sécurité tout à la longue de l'affaire ; Suivi économique des affaires (dépenses réelles par rapport aux déboursés).

01/2017 - 01/2018 :

Chargé d'affaires Gestion Energétique chez Société Souchier-boullet

Développement technique des produits pour le rafraîchissement Adiabatique. Etudes technique,

dimensionnement de la Ventilation Naturelle Intelligente (VNI) > free-cooling / night-cooling, la Solution d'Ombrage Intelligente (SOI) > pilotage de l'ombrage et de la lumière et la Façade bioclimatique Intelligente (FCI) > pilotage de façades double-peau.

01/2013 - 01/2016 :

Responsable service installateurs Chargé d'affaires chez Société Airap

Portefeuille environ 100 clients (CA réactivé et consolidé à 1M€ soit 60% progression). Vente en B to B de solution aéraulique secteur Industrie, tertiaire et habitat. Prospection (60%), suivi, développement et fidélisation du portefeuille existant. Réimplantation de l'image de l'entreprise et son offre sur le secteur. Gestion administrative en Home-office.

01/2012 - 01/2013 :

Chargé d'affaire travaux CVC et Plomberie chez Allard sur Montrouge

Réalisation d'affaires sur le plan technique et financier (centre multiculturelle à ANTONY 1M€, foyer pour jeunes Paris 13eme 600K€, et l'Ecole ERNEST RENAN à la Garenne Colombes 500 K€).

01/2010 - 01/2011 :

Technicien Travaux CVC chez Idex Energie sur Chatou

Gestion administratif et technique du site, Pilotage des installations (CVC) avec GTC et CTB, installation des ventilateurs groupes froid et leurs régulations.

01/2009 - 01/2010 :

Technicien de maintenance Itinérant CVC chez Spie sur Villejuif

Gestion technique, commerciale, administrative des sites (CNRS Villejuif et Thiais). Préventive des installations techniques.

01/2008 - 01/2009 :

Technicien installateur Itinérant CVC chez Arteis Manei

Gestion technique, commerciale, administrative des sites (Dièse, Doublon et la Jatte). Maintenance préventive des installations techniques, et installation des clim, ventilo-convecteur, ventilateurs et installation des têtes de régulations.

01/2005 - 01/2007 :

Conducteur des installations thermiques chez Enerthem sur Courbevoie

Central thermique 180MW en chaud, 80MW en froid et 63Mkv en électricité. Pilotages des installations thermiques chauffage et climatisation avec GTC système Rockwell.

Langues

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)