

Souleymane S. - Né le 26/12/1981
38100 Grenoble
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 912311014

Chargé d'affaires energie, fluides et cvc

Objectifs

- intégrer une PME ou équipe de consultant: gestion autonome de projets en tant que chargé d'affaires dans le secteur de l'énergie,BTP (maitrise d'oeuvre)

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment second oeuvre.

Formations

Mastère management de l'innovation et de la technologie/Ingénieur Génie Energétique/DUT Moteurs thermiques

Expériences professionnelles

2009

Consultant Junior Energie et CVC Prospection commerciale et veille technologique Suivi de portefeuille clients grands comptes Commercialisation à l'international de technologies innovantes Réalisation d'analyses d'opportunités de portefeuilles de brevets Evaluations technico-économiques de technologies et développement de produits Reporting régulier des affaires

2008

Ingénieur Etudes-Procédés BE Energie et génie thermique Audit énergétique : chaudières HP, aéroréfrigérants, fours thermiques, pompes, compresseurs, turbines et échangeurs thermiques Fiabilisation de la centrale d'air de la Raffinerie (Etude de l'installation de compresseurs centrifuges type CENTAC-INGERSOLL RAND - Installation d'aéroréfrigérants et d'échangeurs thermiques AIR-EAU) Projet de réduction de perte sur HSK et DHC - Bilan matière / relevés installation Traitement des eaux Calcul et installation de motopompes, échangeurs thermiques et débitmètres sur les unités HSK-DHC Etude et Proposition de solutions d'optimisation et d'économie d'énergie Appels d'offres, réception et suivi des travaux de réalisation - chiffrage

2006

Chargé d'affaires Energie et génie climatique (Equipe de 9 personnes) AO-études-chantier-chiffrage Etude d'avant projet d'une turbine à vapeur à contrepression avec cogénération d'énergie. Audit énergétique des groupes de production de Froid, de distribution et des caissons de traitement d'air de la Basilique de Yamoussoukro Etude et réalisation d'un réfrigérateur solaire thermique diurne de capacité 100 litres/jour Etude de faisabilité-Bilan énergétique du réfrigérateur-Choix des matériaux et des fluides (frigorigène/caloporteur)

2004

Agent technique SAV Révisions et réparation : systèmes de climatisation, alimentation et allumage Organisation et gestion Atelier (Délais, OT, livraisons clients, pièces de rechange et outillages)

Langues

- Français/anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

calcul-dimensionnement-installation-audit: pompes, échangeurs de chaleur, aéroréfrigérants, chaudières, fours, compresseurs, VMC, systèmes EnR
Appels d'offre-suivi-chiffrage (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- athlétisme-football-volley