

Né le 01/01/1986
69000 Lyon
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2502230844



Ingénieur cvc

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Doctorat à Université d'État de génie civil de Moscou

Doctorat, Génie mécanique Approvisionnement en chaleur et en gaz, ventilation, climatisation et éclairage. J'ai réussi l'examen du candidat au doctorat, 2020-2024 (5 articles publiés dans Scopus)

12/2020 : Bac +5 à Université d'État de génie civil de Moscou

Master avec mention, Génie mécanique Efficacité énergétique et économies d'énergie.

12/2018 : Bac à Université d'État de génie civil de Moscou

Licence, Génie Mécanique Systèmes d'ingénierie de l'approvisionnement en chaleur et en gaz.

Expériences professionnelles

10/2024 - 11/2024 :

Charge d'affaires CVC et Conducteur de travaux CVC chez Tecair Genie Climatique sur Lyon

Réalisation d'études, de plans et de synthèses pour la conception de réseaux de ventilation, de réseaux hydrauliques. Établir les consultations auprès des fournisseurs, assurer le bon approvisionnement des matériels sur site et à bon moment, suivre les chantiers. Audits techniques (hydraulique, aéraulique, fluides spéciaux en milieu industriel ou tertiaire des bâtiments et procédés, études de conception et d'exécution, de dimensionnement des lots fluides. Amélioration du design CVC des usines en faveur d'une plus grande efficacité. Rédaction des spécifications techniques et supervision de l'élaboration des livrables et pièces graphiques (plans, schémas, etc).

07/2022 - 01/2024 :

Coordinateur des projets stratégiques du DG chez Gas & Oil Fields Services Company (gofSCO)

Développement de nouvelles technologies (en collaboration avec l'équipe BizDev), études de faisabilité, arguments techniques, présentation de succès chez le Client. Approvisionnement en produits chimiques, équipement pour les travaux de services pétroliers.

07/2022 - 09/2022 :

Junior Field Engineer chez Gas & Oil Fields Services Company (gofSCO)

Réparation des composants électroniques de l'équipement, préparation des équipements principaux pour le travail sur les chantiers pétroliers.

07/2018 - 07/2022 :

Responsable de l'approvisionnement en équipement énergétique chez Oilgaschemco Ltd sur Moscou

Proposition de lancer un nouveau secteur d'activité - l'approvisionnement en équipements énergétiques pour le secteur nucléaire. Résultat : appels d'offres remportés d'une valeur totale de 10 millions d'euros. Négociation et communication. Approvisionnement des équipements de Chine, livraison et installation en Russie pour les

Clients - grandes sociétés énergétiques russes.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Énergie (nucléaire, énergies renouvelables, CVC), Concours scientifiques, Hockey, Histoire, Voyages