

Ibrahima F. - Né le 18/12/1983
777 Bamako
9 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 1601281537

Technicien en génie énergétique

Objectifs

- Répondre aux ententes face aux challengers

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans l'Ingénierie.

Formations

1-BTS: Génie Energétique (Froid et climatisation) Dakar
2-MASTER 2: Génie Mécanique (Gestion des systèmes Industriels et de la Production) ESP_UCAD_DAKAR

Expériences professionnelles

Novembre 2015 à nos jours

Domaines d'activités: EResponsible Division Vente solutions: Etudes technique & financière, conseil, orientation, suivi projets...Energie (GE, solaire, protections, coffret...), Conditionnement de l'air, Technologie...

Juillet 2014 à Novembre 2015

Chef produit Froid & Climatisation: Etudes technique & financière, conseil, orientation, suivi projets...Energie (GE, solaire, protections, coffret...), Conditionnement de l'air, Technologie...

Novembre 2013- Juillet 2014

gestion et suivi des grands projets électromécaniques (Froid, GE, Solaire...). Suivi commande avec fournisseurs suivi facturation réception...

2007-2013

Agent au bureau d'études & Technico commercial Choix des solutions techniques ; Visites des sites ; Visites client pour préciser son besoin et proposer éventuellement d'autres solutions techniques ; Etudes des dossiers d'appels d'offres (métrés, estimation délai et coût globaux); Elaboration des dossiers d'exécution (planning général, plans, schémas d'installation, description technique, commande fournisseur...); Suivi chantiers Contribuer à l'organisation du département

Langues

- Français, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

□froid et climatisation: études techniques financières, plans d'exécutions.

□Gestion de la qualité : mise en conformité des produits suivant les normes.

□Gestion de la production, des stocks et des flux.

□Sécurité industrielle: évaluation et gestion des risques.

□Gestion de la maintenance: maîtrise des outils d'analyse fonctionnelle (AMDEC, Pareto).

□Bureau d'étude Elaboration, suivi et réalisation de projets.

□Automatismes et automatique MATLAB, d'UNITY PRO.

□CAO/DAO maitrise d'AUTOCAD, de SOLIDCONCEPT, CATIA

□Théorie des mécanismes et des machines.

□Connaissances approfondies en hydraulique de commande et de puissance, thermodynamique, transfert de chaleur, moteurs thermiques et électriques, résistance des matériaux, éléments de vibration.

□Vente, gestion clientèle
(Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- FOOTING

FOOTBALL

LECTURE

DOCUMENTATION