



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 2003191620

93270 - Sevran - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MOHAMMED T.

- Chargé D'études Cfa/cfo -

Etat Civil :

Formation : 2017 : Bac +5 sur Béthune, Master 2 Electronique, Énergie Electrique, Automatique parcours Ingénierie des Systèmes Électriques
2015 : Bac +4 sur Béthune, Maîtrise Génie Electrique et Informatique Industrielle
2014 : Bac +3 sur Tanger, Licence en Sciences et Technique option Electronique, Électrotechnique, Automatique

Ma recherche : Chargé D'études Cfa/cfo dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.
Salaire souhaité : a étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 3

0

Langues : Français (orale : courant / écrite : avance)
Arabe (orale : maternelle / écrite : expérimentée)
Anglais (orale : bonne notion / écrite : intermédiaire)
Espagnol (orale : bonne notion / écrite : intermédiaire)

Atouts et Compétences :

Expert Bureau d'Etudes STANLEY SECURITY FRANCE Roissy / Depuis septembre 2019
Collaborer à l'élaboration de la documentation technique générique et celle spécifique à chaque chantier
Garantir le fonctionnement de l'étude réalisée et définir les limites de fonctionnement et de prestation
Assister le service commercial dans l'élaboration des offres et la recherche de solutions adaptées, innovantes et performantes
Implanter sur plan des matériels pour les offres commerciales spécifiques
Intervenir sur le terrain pour valider des études sur des configurations spécifiques
Supporter les équipes techniques dans le déploiement de ces solutions
Élaborer et valider les dossiers de certification des installations
Assister la force commerciale pour toutes questions techniques complexes dans l'élaboration des offres
Participer à l'élaboration des projets complexes associant plusieurs domaines et technologies
Chiffrer au mieux les études techniques en fonction des impératifs et objectifs définis
Contrôler le respect des normes réglementaires des installations et participer à l'amélioration des méthodes d'installation et de suivi de chantiers
Assurer les préconisations techniques et réglementaires
Assurer un devoir de conseil