|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| NGAHA | THIERY CORNELL |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Alternance / pas de possibilité de continué / faute de budget et baisse de subvention  
Il fait le relai avec futur

Disponibilité : 2 mois

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 45000€

Nationalité : Cameroun Permis de travail : Statut etudiant etranger jusqu'a fin 2025 / peut etre passeport talent

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Etudie les différentes opportunités  
Rejoindre en direct energies / BTP

Postes recherchés : Ingénieur energétique / CVC  
Responsable d'affaires / chargé d'affaires

Secteurs d'activités souhaités : Domaine des énergies / eoliennes idéalement / electricité EDF // Solaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Ecrite C1 / Orale B2  
Formation Ingé en anglais //// projet en anglais serait même un plus

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

VISIO  
  
Etudiant camerounais  
  
France depuis 3 ans  
  
Le monde de l'industrie   
Passionné de l'électricité  
  
Enseignement technique depuis la première année de lycée  
commence beaucoup plus tot  
Maconnerie / elec / meca depuis la 6e  
  
Le but en 5e choisir une filiere = il a choisi elec  
  
Continué ses etudes bac en electrotechniques  
  
BTS informatique industrielle automatismes  
Il a fait des stages pas très poussés  
  
Etudes à l'étranger  
  
Diplomes d'ingénieur  
  
Transition energétiques l'interesse beaucoup  
  
Continuité   
  
  
Compétences principales  
domaine industriel  
différents secteurs d'activité / mecanique / energétiques  
Génie energétiques / conducteur de travaux / ingénieur en bureau d'études / ingénieur commercial  
relation client chiffrage devis  
  
  
  
  
NEOPOLIA  
Société depuis 25 ans  
Créé pour faire ne sorte que les entreprises  
Spécialisé dans le domaine de la marine  
Forme d'association entreprise / financée publiquement  
Chanier loire atlantic  
  
  
Chercher les grands clients / grands comptes   
Fournisseurs capables d'intervenir sur ce site = ils font le choix  
  
Augmenter l'activité industrielle du pays de la Loire  
  
Projets en cours / projets initiés à sa présence  
  
Aller chercher les fournisseurs capable de gérer la prestation  
Correspondance entre le devis   
  
Entrer dans les data package / consulter le besoin du client   
  
Projet avant qu'il arrive  
arrivé sur un projet de maintenance / energétique d'un navire   
Partie mécanique / soudure   
Partie énergétique   
  
  
Projet   
maintenance du parc eolien / offshore saint nazaire  
Selection des entreprises   
  
Role de bureau principalement / demarche client / fournisseur  
  
Coté technique = trouver l'entreprise avec plusieurs expertises   
  
Intermédiaire client fournisseur lui plait beaucoup  
  
Approfondir un poste technique  
  
Pas peur de la focntion managériale / assistant chef de projet  
  
Passeport

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | B |
| Elocution | B |
| Esprit de synthèse | B |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | A |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Assurance,Bâtiments, Infrastructure, VRD,Naval

Métier(s) : Chargé d'affaires,/ Responsable d'affaires / Ingénieur énergétique CVC

Logiciel(s) / Outil(s) : .

Entreprise(s) : NEOPOLIA

Domaines : Génie électrique & électronique,Travaux neufs, bâtiment, génie civil

Commentaires suite à l'entretien : Profil junior en ingénierie énergétique, bonne personnalité, avec une mobilité sans limites car il cherche vraiment la meilleure expérience. Se voit plutôt sur un rôle de chargé d'affaires ou responsable d'affaires mais serait aussi intéressé par un rôle d'ingénieur énergétique/CVC

Décision : OKSI