|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BOUKAR | ATTOUMANE |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A faire le tour de sa boite conseil

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 43000€ - 48000€

Nationalité : Nigeria Permis de travail : Passeport talent jusqu'à fin janvier 2025

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : EC avec presta, pas de rencontres clients

Postes recherchés : Méthode, industrialisation, chef de projet, gestion de production

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Université de bordeaux : IMA ingénierie des structures composites - 2019   
  
  
Stage chez Stellia : Compléter l'industrialisation d'un drone  
Mise en place de fiche d'instruction en 3D pour aider les opérateurs à faire moins d'erreurs.  
Conception méca sur catia de la grille de perçage et composite design, conception composite des différentes pièces et mise à plat des différents plis. Châssis des drones.  
Procédés spéciaux pour la fabrication d'une partition airbus. Rédaction de spécifications d'exigences procédés sur les drapages, la pose des inserts, le collage et la peinture.  
Choix des essais, des éprouvettes.  
Mise en place des outillages et moulages pour les capots moteur d'avion, contrôle de la température de la pièce  
1 mois chez Stellia : re projet de fiche d'instruction via presta  
Mise à jour de la GPAO   
  
  
Aix en provence : 4 ans, usinage mécanique, chaudronnerie industrielle  
Chaine de production, transformation digitale, GPAO, nomenclatures.   
Etudes de faisabilité, chiffrage projets, appro matières premières, interfaces clients, suivi des indicateurs de performance  
Management de 9 usineurs, support technique, planning et supervision des opérations, reporting   
Outillage pour Airbus hélicopter, ensemble mécanosoudés.  
  
  
Plus en poste depuis le 31 octobre, veut voir autre choses, pas de perspectives d'évolutions, veut de nouveaux projets.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : ingénieur méthode, industrialisation

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks

Entreprise(s) : Stellia

Domaines : Maintenance, Production,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Très sympathique, barrière de la langue importante, stage Stellia + première expérience intéressante, à vérifier le niveau technique

Décision : OKSI