|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| AL FEGHALI | Nader |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : démission

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 45000€ - 45000€

Nationalité : Liban Permis de travail : salarié décembre 2027

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : pas de pistes

Postes recherchés : ingénieur mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur mécanique avec 8 ans d'expérience  
  
Arts et métiers (Liban) : Ingénieur mécanique   
  
ATMOSGEAR (Compiègne) : conception Roller électrique sur Solidworks   
  
Simulation des efforts ? Solidworks et ansys   
Modélisation de pièces sur mesure.  
Etablir les plans techniques.   
Contact avec les fournisseurs.   
Rédiger les documents techniques   
  
Matériaux : plasturgie et méttalurgie.   
  
CDI fin Mars : démission.   
  
Recherches : Mission ou il y a de la conception, calcul et simulation   
  
Pistes : pas de pistes.   
  
Consulting : ++++++  
  
Mobilité : Compiègne près à déménager.   
  
Inventor et fusion maitrise pour la conception.   
  
Disponibilité : Les deux premières semaines de Aout.   
  
critères : les missions de postes et la vision du projet ou de l'entreprise.   
  
Véhiculé + permis   
  
secteurs d'activités : ouvert.   
  
Titre de séjour : Autorisation de travail   
  
PS : 45000k  
  
Actuellement :

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, Inventor, CatiaV5

Entreprise(s) : Atmosgear

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bonne perso

Décision : OKSI