|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BARHOUMI | Soufiane |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Souhaite une mission plus proche de son domicile

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lille

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 41000€

Nationalité : Maroc Permis de travail : permis de travail jusque 2026 et demande de nationalité en cours

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Pas de pistes pour le moment

Postes recherchés : ingénieur études, conception, mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouvert, transports de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur en génie Mécanique :

DUT en genie mecanique productique
licence génie méca
MAster en génie mécanique.

2021-2022 : stage autonomad mobility

Stage à valenciennes en tant qu'ingénieur conception mécanique. Solidworks et Catia V5.
Ansys pour la simulation.

2023 : ingénieur d'études chez Akkodis.

Renault : Pilote convergence donformité. Piloter l'ensemble des problèmes liées à la qualité du projet.
1 à billancourt et 1 an à Douai.

Société prestations :

Analyste : traite les problèmes liées aux process (géométrie et conformité)

CDI depuis le 26 mai : en période d'essai.

Lieu de travail actuellement en ile de france = 1h30.

Mobile France sauf Ile de France = peut déménager en fonction de la mission.

Le poste recherché : Ne cherche pas un poste en particulier

Secteur : assez ouvert avec une dominante côté.

Prétentiosn salriales : 41k (38k et ticket restau et CSE)

Pistes : 2 semaines et demi qu'il recheche mais pas de pistes.

Anglais : B2 et C1

Critères : le poste en lui même, zone et salaire.

Disponibilité : immédiatement.

logiciels : CAO : Solidworks catia, CREO, 3D Experiences, NX 1 fois.
Simulation : ANSYS

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : Ingénieur mécanique, études

Logiciel(s) / Outil(s) : CREO, ANSYS, SOLIDWORKS, CATIA

Entreprise(s) : Renault

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bonne perso, un peu lent et mou dans sa présentation. Maitrise pas mal de logiciels CAO et Simulation.

Décision : OKSI