|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| KACEM | Hedy |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Vient de finir ses études

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : PACA,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie,Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : plusieurs entretiens

Postes recherchés : ingénieur mécanique

Secteurs d'activités souhaités : ouverts à divers secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Niveau C1 toeic

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

ingénierie mécanique et durable (environnement, durabilité)
conception mécanique
calcul
optimisation process, produit
métrologie

projets en école :
conception drone sous marin Conception d’un ascenseur sous-marin en collaboration avec l’IFREMER&nbsp;
partie structure
géométrie
mécanique

Projet OCFA 2023 - 2024 Reconception et optimisation d’une partie de satellite en collaboration avec Thales Alenia Space
optimisation : réduction de la masse d'une partie du satellite

stage assistant ingénieur à madrid 3 mois : optimisation pneu innovant
conception sur catia
vérification : simulation des résultats

stage ingénieur calcul au BE faréa grenoble 6 mois domaines : industrie lourde, nucléaire, aéronautique et spacial, autombile
 relation et réunion clients en anglais
modélisation ansys solidworks et autocad
rédaction doc techniques, notes de calcul
simplification et reconception de la pièce
affectation matériaux

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Taille de l'entreprise,Rémunération,Perspective d'évolution,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Ferroviaire,Nucléaire

Métier(s) : ingénieur mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Maîtrise de la suite Office incluant Word, Excel,
Powerpoint...etc
Langages de programmation : Python, C, C++
Logiciels de conception et optimisation : Catia,
SolidWorks, AutoCAD, Inspire, Ntopology...
Logiciels

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien :
Candidat récemment diplômé, avec une formation d'ingénieur mécanique, recherchant un poste dans l'ingénierie et l'optimisation de produits. Ok pour de la prestation et du recrutement. Rémunération attendue à partir de 35K (négociable). Il est mobile dans la région PACA (d'Aix-en-Provence à Toulon), ainsi que dans la vallée du Rhône (de Lyon à Montpellier), a 2 pieds à terre à Montpellier et Lyon. Bilingue anglais. Il est ouvert à des missions à l'extérieur de ces zones, en fonction des opportunités. Tête bien faite, souriante et se présente très bien

Décision : TOP OKSI