|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RAGUET | Manoah |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Pas en poste

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 37000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Passe des entretiens bcp avec des sociétés de conseil

Postes recherchés : Ingénieur mécanique

Secteurs d'activités souhaités : pas Oil and Gaz pkoi pas nucléaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

INSA Lyon prepa intégré
Projet d'études 4 eme année : meubles Design 6 personnes dans le groupe
2eme projet : Ilight : changement d'attaches dans les ballons, CAO, dimensionnement sur Fusion 360
3D expérience OK
Semestre à l'etranger en Norvege en 5 eme année
Stage de fin d'etudes : assistant responsable d'affaires avec technique conception mécanique chez OMEXOM : alternateurs : mission majeure technique : fabriquer une maquette de formation pour les collaborateur de l'entreprise. Montage de connexion pour passer sur des machines réélles.3 connexions à l'echelle 1. Quasi autonome de A à Z. A présenté sa maquette pendant la soutenance.
Mission secondaire : assistant chargé d'affaires + ébauche d'outil et de fiabilisation de prix.

Perso : souriant gentil sérieux

On dit de lui : content de son travail

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Grande distribution,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique ou calculs simulations

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidedge Fusion 360 3D expérience

Entreprise(s) : NOPI Ilight

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : INSA Lyon génie mecanique prepa intégrée.
Projet d'études 4 eme année : meubles Design 6 personnes dans le groupe

2eme projet : Ilight : changement d'attaches dans les ballons, CAO, dimensionnement sur Fusion 360

3D expérience OK

Semestre à l'etranger en Norvege en 5 eme année

Stage de fin d'etudes : assistant responsable d'affaires avec technique conception mécanique chez OMEXOM : alternateurs : mission majeure technique : fabriquer une maquette de formation pour les collaborateur de l'entreprise. Montage de connexion pour passer sur des machines réélles.3 connexions à l'echelle 1. Quasi autonome de A à Z. A présenté sa maquette pendant la soutenance.

Mission secondaire : assistant chargé d'affaires + ébauche d'outil et de fiabilisation de prix.

Perso : souriant gentil sérieux

On dit de lui : content de son travail

Décision : OKSI