|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| SEBASTIAN | ZAGAL ROJAS |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : fin d'études

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37000€ - 42000€

Nationalité : Chili Permis de travail : TS recherche d'emploi et création d'entreprise valable till janvier 26

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : A vu plusieurs cabinets de conseil

Postes recherchés : Ingénieur en mécatronique et systèmes embarqués

Secteurs d'activités souhaités : industrie

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Chilien, 4 ans d'études en génie mécanique au Chili et est venu sur Lyon pour les 2 dernières années en génie mécanique spécialisation génie mécatronique et systèmes embarqués. Adore la partie systèmes embarqués (son projet de recherche de fin d'études). A utilisé Matlab et Simulink chez LAMcos (labo de l'INSA). A modelé en 3D le véhicule et simulé.  
  
Stage de fin d'études : à Montréal : Start up : collabo avec un labo de recherche Torem Labs et un ecole de recherche. Labo robotique : projet mécatronique : impression en résine. Pbm : imprimer avec 2 résine dans le mm bac ==> a conçu un bassin qui permettait la coexistence de 2 résines avec une séparation mobile (capteur et lampe de programmation). A fait la programmation puis a fait les tests. Etait seul sur le projet. Ensuite un autre laboratoire a pris le relais. A fait ensuite un road trip de 33 jours 6000km de route à l'est du Canada.   
  
est ensuite revenu au Chili pour la remise de diplôme puis a voyagé et ensuite est revenu sur Lyon.  
  
Aime bien la partie programmation et la partie électronique. Est souriant.  
  
Perso : se dit sympa, a tendance à être accueillant et bien accueilli. Bon français. Aime faire des blagues et est plutôt joyeux. Est persévérant, sait travailler gère dans les délais.  
  
A eu la Bourse d'excellence Eiffel : pour Master ou Doctorat : par rapport au Chili du gouvernement français.  
  
Pour l'instant veut rester en France.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Ingénieur en mécatronique et systèmes embarqués

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks Catia Inventor

Entreprise(s) : Lamcos Torem Labs

Domaines : Conception mécanique,Génie électrique & électronique

Commentaires suite à l'entretien : Chilien, 4 ans d'études en génie mécanique au Chili et est venu sur Lyon pour les 2 dernières années en génie mécanique spécialisation génie mécatronique et systèmes embarqués. Adore la partie systèmes embarqués.   
Aime bien la partie programmation et la partie électronique. Est souriant.  
Perso : se dit sympa, a tendance à être accueillant et bien accueilli. Bon français. Aime faire des blagues et est plutôt joyeux. Est persévérant, sait travailler gère dans les délais.  
  
  
  
A eu la Bourse d'excellence Eiffel : pour Master ou Doctorat : par rapport au Chili du gouvernement français.  
  
  
  
Pour l'instant veut rester en France.

Décision : OKSI