|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| HOUIS | Hugo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : dispo asap

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 37000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 1 piste avec un cabinet de conseil

Postes recherchés : Ingénieur système embarqué

Secteurs d'activités souhaités : tous

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Bac S sciences de l'ingénieur puis Prepa MP/MPSI puis EFREI systèmes embarqués

Stage de fin d'études chez TWINSWHELL et CDD de 6 mois : apporter de la flexibilité au robot si jamais il y a un obstacle. Est parti de zéro, a travaillé en autonomie. A désigné l'architecture. Fin de CDD car pas les moyens. s'est posé 6 mois, a voyagé.savait pas exactement ce qu'il voulait faire.

Cleeven debut 25 : Ingénieur d'affaires, pbm d'horaires 8h 21h fait bcp de sport de badmington ==> fin de PE.

C++ ou Python OK est ouvert
Perso : se dit calme, réfléchi et passionné

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Ingénieur système embarqué

Logiciel(s) / Outil(s) : Software C++ Python

Entreprise(s) : Twinswheel Efrei

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle

Commentaires suite à l'entretien : Bac S sciences de l'ingénieur puis Prepa MP/MPSI puis EFREI systèmes embarqués

Stage de fin d'études chez TWINSWHELL et CDD de 6 mois : apporter de la flexibilité au robot si jamais il y a un obstacle. Est parti de zéro, a travaillé en autonomie. A désigné l'architecture. Fin de CDD car pas les moyens. s'est posé 6 mois, a voyagé.savait pas exactement ce qu'il voulait faire.

Cleeven debut 25 : Ingénieur d'affaires, pbm d'horaires 8h 21h fait bcp de sport de badmington ==> fin de PE.

C++ ou Python OK est ouvert

Perso : se dit calme, réfléchi et passionné

Décision : OKSI