|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ZERZAIHI | Jade |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste :

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 36000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : attend des RT ac les cabinets de conseil

Postes recherchés : Ingénieur mécanique mécatronique et systèmes

Secteurs d'activités souhaités : /

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

INSA Ingénieur mécanique mécatronique et systèmes

Projets : conception et prédimensionnement d'une broyeuse à végétaux manuellement budget diamètres etc... 5 mois puis projet de réflexion de véhicule innovant puis projet avec Sandvik : outillages et engins miniers : ajouter une remorque à un engin minier, très bien asservie en trajectoire : simuler sur Matlab le mouvement du véhicule avec la remorque.

Stage : Fin d'études chez SERF <span style="color: rgb(84, 93, 126);">Grossiste en produits chirurgicaux&nbsp;</span> racheté récemment par Strigger. PME de 200 pers : bureau des méthodes : élaborer un plan de tout l'atelier de production + contrôle etc. Robotique industrielle, données chiffrées pour spécifications de chaque machine. 4 solutions techniques solutions automatisées installées avec un robot ou un cobot, complexe et s'intègre. Permet de faire un fonctionnement la nuit. En Autonomie. 1 solution a été retenue et installée fin 2024. Crgement et déchargement sur les machines. Ont fait appel a plusieurs BE d'intégration de robots. N'a pas souhaité rester voulait voir autre chose.

Perso : active fait bcp de sport touche à plein de nouveaux domaines, Plutot positive.

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| 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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : INSA Ingénieur mécanique mécatronique et systèmes

Logiciel(s) / Outil(s) : 3D experience Creo Matlab Ansys

Entreprise(s) : Sandvik Serf

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : INSA Ingénieur mécanique mécatronique et systèmes
Projets : conception et prédimensionnement d'une broyeuse à végétaux manuellement budget diamètres etc... 5 mois puis projet de réflexion de véhicule innovant puis projet avec Sandvik : outillages et engins miniers : ajouter une remorque à un engin minier, très bien asservie en trajectoire : simuler sur Matlab le mouvement du véhicule avec la remorque.

Stage : Fin d'études chez SERF Grossiste en produits chirurgicaux racheté récemment par Strigger. PME de 200 pers : bureau des méthodes : élaborer un plan de tout l'atelier de production + contrôle etc. Robotique industrielle, données chiffrées pour spécifications de chaque machine. 4 solutions techniques solutions automatisées installées avec un robot ou un cobot, complexe et s'intègre. Permet de faire un fonctionnement la nuit. En Autonomie. 1 solution a été retenue et installée fin 2024. Crgement et déchargement sur les machines. Ont fait appel a plusieurs BE d'intégration de robots. N'a pas souhaité rester voulait voir autre chose.

Perso : active fait bcp de sport touche à plein de nouveaux domaines, Plutot positive.

Décision : OKSI