|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DENIS | Quentin |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A fini en octobre 2024

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Beaucoup de cabinets de conseil, postule en candidature spontanée

Postes recherchés : Ingénieur mécatronique, génie industriel

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 975

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

DUT Elec et Informatique industriel - Insa centre val de loire 2024

En alternance chez THALES site seveso
Amélioration continue et ingénieur qualité
Machine en fin de vie, trouver des solutions actuelles
Intégration de l'équipe sur SAP pour aider les techniciens
Dvp logiciel macro pour traiter les big data

Stage en Suisse en mécatronique
Hydromea : drone sous marin
Création d'un parking pour le robot, pour recharger et collecter les données
Cahier des charges et catalogue de solutions
Dvp de la solution retenue, dev mécanique et élec, un peu de programmation
Usinage 3d, impression 3d
La solution fonctionnait à la fin du stage
Aime la recherche de solution et voir le dvp du produit

Projet personnel : fait des bras robotisés
Micro entreprise matériel d'airsoft.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : ingénieur industriel, mécatronique, mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks, fusion

Entreprise(s) : Thales

Domaines : Conception mécanique,Génie électrique & électronique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Souriant, inspire la sympathie, veut aussi bien faire du génie indus que de la conception, un peu cher pour un JD

Décision : OKSI