|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| CHAVOT | Darius |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : pas en poste

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : passe des entretiens

Postes recherchés : Ingénieur mécatronique

Secteurs d'activités souhaités : machines spéciales ou autres

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Polytech Lyon Formation d'ingénieur SIR (Systèmes Industriels et Robotique) mécatronique systèmes embarqués  
Stage 1 : programmation pure HTML mais ne veut pas faire ça.  
Stage de fin d'études : mécatronique : MetalMaker3D : start-up : fonderie connectée pièces avec impression 3D ==> pièce en métal, aluminium principalement : réécriture du code de l'interface graphique : + lisible puis mécatronique système embarqué : installer un capteur pour mesurer le poids etc. mais compliqué ==> la société fourni un pack avec un sachet d'aluminium puis : a travaillé sur un système pour monter et descendre vite en température. Enfin optimisation de l'impression 3D : régler la précision et améliorer la vitesse. Pas de possibilité d'embauche et environnement de travail pas top. 6 mois non rémunéré.  
  
Bon travail, doit s'améliorer pour travailler. Diplome validé en aout 2023  
  
Imeca : juin 2024 : assistance pour le démarrage de la machine Sprint (fabrique le pneu de A à Z) : a bcp aimé travailler dessus. Automaticien calibration démarrage non-conformités pneumatique hydraulique et pneumatique et automatique. Automates Siemens Tia Portal. Pbm le projet s'est arrêt donc fin de projets.  
  
Perso FCH en plus timide.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

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

Métier(s) : Ingénieur mécatronique

Logiciel(s) / Outil(s) : Tia portal Siemens Solidworks Creo

Entreprise(s) : Imeca MetalMaker3D

Domaines : Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Polytech Lyon Formation d'ingénieur SIR (Systèmes Industriels et Robotique) mécatronique systèmes embarqués  
  
Stage 1 : programmation pure HTML mais ne veut pas faire ça.  
  
Stage de fin d'études : mécatronique : MetalMaker3D : start-up : fonderie connectée pièces avec impression 3D ==> pièce en métal, aluminium principalement : réécriture du code de l'interface graphique : + lisible puis mécatronique système embarqué : installer un capteur pour mesurer le poids etc. mais compliqué ==> la société fourni un pack avec un sachet d'aluminium puis : a travaillé sur un système pour monter et descendre vite en température. Enfin optimisation de l'impression 3D : régler la précision et améliorer la vitesse. Pas de possibilité d'embauche et environnement de travail pas top. 6 mois non rémunéré.  
  
  
  
Bon travail, doit s'améliorer pour travailler. Diplome validé en aout 2023  
  
  
  
Imeca : juin 2024 : assistance pour le démarrage de la machine Sprint (fabrique le pneu de A à Z) : a bcp aimé travailler dessus. Automaticien calibration démarrage non-conformités pneumatique hydraulique et pneumatique et automatique. Automates Siemens Tia Portal. Pbm le projet s'est arrêt donc fin de projets.  
  
  
  
Perso FCH en plus timide.

Décision : OKSI