|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ANSELME | Ludovic |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En poste jusqu'au 19/07 >> liquidation judiciaire, suit une formation dans l'automatisme orienté domotique actuellement

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Zone Valence Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 55000€ - 58000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : d'autres pistes passe des EC

Postes recherchés : automatisme, robotique, GTC, GTB

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Anglais technique et se débrouille dans les interactions

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

A démarré avec quelques missions d'electromécanique à la sortie d'école

A eu la chance de rentrer chez VALEO conducteur d'installations automoatisées :
management de 15 pers
entretien et dépannage de la ligne de prod
fabrication d'un démarreur sur cette ligne
dépanener le plus vite possible avec la responsabkité de personnes

Voulait faire de la maintenance, a quitté la société

NEMERA en tant que tech maintenance :
suis des installations
entretiens
dépannages

VALEO l'a rappelé, y est revenu est est resté 3 ans sur le même poste qu'auparavant :
ont créé un poste d'automaticien de nuit sur le site : ligne de montage et s'occupait de tous les gros dépannage
a pu passer en journée en tant que roboticien et automaticien : suivi des installations et projets intégration des nouveaux moyens, tout ce qui tourne autour de l'automatisme. pendant 6 ans

A eu une opportunité chez PHOTOWATT : a peu près le même poste
+ suivi des équipements dépannage : s'assurant qu'il y avait toutes les connaissances métiers pour intervenir sur tout
responsabilité sur toute l'usine : intégration de tous les moyens, rétrofit, amélioration TRS et de la productivité, création supports pour les techniciens,
supervision SCADA : process, suivi des dérives et des équipements, dialogue avec tous les automatismes et création d'interface
supervision du chauffage : s'est occupé de la bureautique, de la programmation, s'est bien instruit dans la GTC

S'est formé sur le tas et sur tous les automates cités sur son CV, a beaucoup de connaissances (Siemens, Schneider, Mitsubichi, Omron, B&R Automation, Rockwell)

Est licencié au mois de juillet et rentre dans un plan de reconversion, a décidé de se former en GTC GTB

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Perspective d'évolution,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Défense,Electronique & Semi-conducteurs,Energies renouvelables,Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire

Métier(s) : Automaticien roboticien

Logiciel(s) / Outil(s) : Automatisme
Siemens, Schneider, Mitsubichi
Omron, B&R Automation, Rockwell
IHM / SCADA
Intouch, Siemens, Proface, Schneider
GTC - GTB
Knx, Bacnet
Mise en œuvre de la Gestion Technique
de Bâtiments (GTB)
Mise en oeuvre d'un système de
monitoring énergétique
Robotique
Staubli, ABB, Fanuc, Kuka

Entreprise(s) : VALEO, PLASTICOMNUIM

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Génie électrique & électronique,Gestion de projet, planification

Commentaires suite à l'entretien : Automaticien roboticien expert dans le domaine, s'est formé sur le tas et consolide ses connaissances avec des formations qui valident ses acquis. Profil rarement disponible et très intéressant (génie élec, autom, robotique, IHM, peut s'adapter à tous les langages ou presque)

Décision : OKSI