|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ALLERA | Anthony |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : A une activité en freelance en second plan, recherche un CDI

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Prétentions salariales : 40000€ - 50000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Attend la suite dans quelques process notamment chez Pfeiffer

Postes recherchés : Ingénieur mécanique / mécatronique / méthodes / maintenance / amélioration continue

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingé mécatronique de formation

BAC STI

IUT GE2I puis Polytech Annecy en mécatronique, a découvert la mécanique :
Stages :
IUT : chez NEXTER au BE : a développé un outil pour étudier l'utilisation des licences SolidWorks
Polytech : chez METRICS : cas d'usages d'appareils de mesures
// chez SYMME : développement d'une carte électronique analogique avec un peu de digital, pour un projet de nouvelle version d'une carte (2ème itération)

A créé un fablab en projet de fin d'étude : TECHNOFAB
accueil client
gestion parc machine mutualité des différents industriels
petit BE méca : pour toutes les petites start up, le fablab mettait à dispo les ressources (compétences) pour tous les aspects conception, dev et fabrication
a conçu un appareil de métrologie portatif

Puis chez CRISTAL INNOV (CETIM) orienté cristaux industriels :
projets de recherches européennes et dev cristaux à proprement parlé
il n'aya pas de ressources mécanique à son arrivé (personne pour gérer l'atelier) : a donc formalisé tout l'aspect maintenance, méthodes et procédures et planning adéquats pour l'iso 9001
prestations usinages : devis, études cahiers des charges avec les clients résiliation de la prestation
industrialisation : refonte de la gamme d'usinage, rétrofit de la machine mise en forme des cristaux, acquisition d'une ligne de nettoyage pour la métrologie

2020 : gestion de projets pur a cause du covid : rupture co

Puis chez ALSIMA (revendeur imprimante 3D) :
gestion machine de bureaux
avant vente avec les commerciaux
installation des machines
formation des clients à l'utilisation et la maintenance
conseil et expertise
maintenance client
R&D et innovation (dev d'une tête pour impression de matériaux extra souples sur des machines de séries)

Le marché de l'impression 3D est passé en décroissance et la société a été rachetée (sans les employés)

A repris les prestations en freelance avec TECHNOFAB
remise en route de machines
maintenance, définition des plannings
méthodes et processus

Recherche un CDI depuis mars 20258, ne souhaite pas particulièrement développer son autoentreprise et en a de toute façon besoin pour être éligible à un financement bancaire pour la rénovation de son chalet.

Recherche : maintenance industrielle (GMAO, opérationnelle) méthodes opérationnelles (avec les ressources de l'entreprise) et conception mécanique

Ne veut pas de gestion de projet pure

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

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

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Agroalimentaire,Automobile,Défense,Electronique & Semi-conducteurs,Energies renouvelables,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur généraliste : méthode, maintenance, mécatronique

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorks, EAGLE, Pack Office, GMAO (ERP Open-Prod)

Entreprise(s) : ALSIMA, NEXTER, METRICS, TECHNOFAB

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle,Conception mécanique,Maintenance, Production,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Ingénieur généraliste orienté maintenance, mécatronique et méthodes. Profil polyvalent, s'est toujours adapté aux missions et évolutions de postes des petites sociétés dans lesquelles il a évolué. Aime la recherche de solution et l'optimisation. Son autoentreprise sera secondaire (l'utilise sur ses congés par exemple). Excellent communicant. Très motivé pour la presta.

Décision : TOP OKSI