|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BUKULMEZ | Emre |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de mission

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 34000€ - 35000€

Nationalité : Turquie Permis de travail :

Permis de conduire : Non Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : A passé des entretiens, est en attente de la part des cabinets de conseils  
attends retour pour CDI direct en région grenobloise crolles, micro électrotechnique

Postes recherchés : Ingénieur méthodes ou production / conception mécanique

Secteurs d'activités souhaités : Automobile, préférence aéro mais ouvert à divers secteurs d'activité

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : B2

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Arrivé en france en 2019 à grenoble, 2022 - Licence Génie Mécanique et Productique -  
Master 2 Génie Mécanique  
  
  
  
  
CATTIN Usinage Numérique de Précision(aéro, médical) - Gières , France : Stage en qualité-contrôle Stage de 10 semaines dans le service qualité-contrôle entre Avril 2022  
  
  
A fait la gestion de dispositifs : outils de mesure et de surveillance, enregistrer les certifications de conformité des produits, tcheck outils de contrôle :   
Partie DMS   
  
  
contrôle dimensionnel de pièces en générales, contrôle machines tri dimensionnelle, utilisation outils contrôle tel que rugosimètre (mesurer état de surface d'une pièces, s'il y a des bosse)  
gestion des non conformités : contrôle de lots de pièces suite à des non conformité, étalonnage, rédaction de rapports de non conformités, et rapports de contrôles sur à la mesure des lots   
documentation pour qualité contrôle sur machine tridimensionnelle   
 documentation de trigo finition : amélioration de l'état de surface   
  
  
  
SAMES - Meylan, France : Alternant Méthodes Alternant méthodes &amp; amélioration continue (09/2023 - 06/2024) 10 mois , fabriquant de pistolet et robots à destination industries (lignes automobile)  
sujet d'amélioration continue dans cadre croissance de l'activité de l'entreprise   
-analyse de données de production, identification données de gaspillage, optimisation de processus logistiques, réimplantation au sein des ilots pour améliorer le flux  
recherche de fournisseurs  
réduction du temps à non valeur ajoutée, gain cout de main d'œuvre pour l'entreprise   
  
  
souhaite s'orienter d'avantage vers la mécanique :   
son poste idéal :   
activité de l'entreprise : mécanique (environnent mécanique : qu'il y ait un BE et une partie usinage et que la méthode soit entre les deux)  
chez Sames : activité de l'entreprise : mécanique mais n'y a pas touché car atelier d'assemblage et pas de mécanique pure, donc a pu faire du lean ect  
a appris le lean sur le tas  
  
  
souhaite passer LE toeffle, est à l'aise en anglais

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : Ingénieur méthodes ou production / conception mécanique

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks, ANSYS, COMSOL, RDM 7  
Programmation : Python , C++, Arduino ,Logiciel CAO  
(Solidworks avec VBA)  
Esprit TNG (FAO)  
Qualité, Gestion de Production, Méthodes Statistiques  
Microsoft Office (Word , Excel, PowerPoint)  
Connaissances de base d'un logiciel ERP  
Ingénierie système (SYSML), connaissances en PLM  
Optimisation topologique (Altair Inspire)

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Apprend le logiciel Creo en autodidacte, fait preuve d’un bon relationnel et s’exprime avec aisance. Il se présente de manière soignée et pose de nombreuses questions pertinentes.   
  
Axe d'amélioration : Valoriser davantage son expérience en alternance, sans se laisser influencer par certains retours de cabinets de conseil.

Décision : OKSI