|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BOISSON | Thomas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : fin de mission d'alternance

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 39000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : autres pistes avec industriels gerald project dans l'ain et entreprises de conseil

Postes recherchés : Ingénieur méthodes industrialisation, amélioration continue

Secteurs d'activités souhaités : Ouverts à de multiples secteurs d'activité, a déjà pu essayer divers secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : professionnel B2

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Habite isère   
Lycée Polyvalent Ferdinand Buisson, dit... "LA NAT", · Voiron · Brevet de Technicien Supérieur, Conception des processus de réalisation de produits · (2019 - 2021) spécialisé dans les processus de fabrication en général, métrologie  
Grenoble INP - Génie Industriel, · Grenoble · Diplôme d’ingénieur en alternance, Génie industriel, Ingénierie de la performance industrielle durable · (septembre 2021 - août 2024) en alternance   
  
  
3 ans d'exp alternance   
BTS - Stage et OUVRIER DE PRODUCTION Prisme Méca, Le Grand-Lemps, Auvergne-Rhône-Alpes, France Intérimaire / travail d’été Juillet 2020 - Août 2020 (2 mois)&nbsp;  
  
  
3 projets scolaires :   
<ol>projet d'industrialisation : STRIKER : prothèses d'épaule (médical)   
</ol>objectif : trouver meilleure solution à la problématique d'industrialiser la nouvelle partie de la prothèse   
  
 2. projet : créée talonnette qui propulse : accompagne le mouvement en marche - CHU Grenoble   
 3 .fabrication additive avec l'EBM : frittage de poudre de titane : réduction du poids du système de bridage : aérospatial   
  
  
Alternance - Ecole ingénieur - PROCESS ENGINEERING Porcher Industries, Chavanoz, Auvergne-Rhône-Alpes, France Contrat d’alternance Septembre 2021 - Août 2024 (3 ans)  
spécialisé dans le textile : secteurs sport, aviation, automobile, armement  
Alternant ingénieur processus méthodes :  
2 ateliers de fabrication :   
fabrication de la grille pour support bâtiment   
enduction de fil pour augmenter ses caractéristiques mécaniques (résistance au feu, intempéries)  
<li class="ql-indent-1">résolution de problème de non qualité  
<li class="ql-indent-1">rattaché au service des méthodes  
<li class="ql-indent-1">étude de process   
<li class="ql-indent-1">ergonomie des opérateurs dans l'atelier   
<li class="ql-indent-1">trouver et concevoir solution techniques : conception sur solidworks et mise ne plans  
<li class="ql-indent-1">prototypage   
<li class="ql-indent-1">impression pièces en 3D  
<li class="ql-indent-1">recherche et sélection de fournisseurs   
<li class="ql-indent-1">suivi de la réalisation chez le fournisseurs   
<li class="ql-indent-1">réception et mise en place de la solution   
  
  
  
amélioration de 30% de l'atelier de fabrication :   
tracer 6 axes de travail (projets)   
  
  
  
<ol>projet : amélioration performance du démarrage des machines : standardiser le réglage, créée des équipes de niveaux homogène   
projet : amélioration communication entre équipes   
résultat : 15% d'amélioration   
</ol>  
  
  
  
secteurs d'activité :   
aéronautique,   
mécanique de précision  
textile : à des fins automobile, ferro, armement, ...  
  
  
  
bon relationnel, sait s'adapter à ses collègues, à diverses situation

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Taille de l'entreprise,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial

Métier(s) : Ingénieur méthodes industrialisation, amélioration continue

Logiciel(s) / Outil(s) : CAO / FAO / Optimisation topologique :  
SolidWorks  
TopSolid  
Inspire  
Rhino 7

Entreprise(s) :

Domaines : Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : ok prestation et recrutement / Bonne mobilité pour les agences ARA, salaire minimum de 39K, trois ans d’expérience, exposition à divers secteurs d’activité, profil intéressant et flexible.

Décision : OKSI