|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BORGEAT | Leandre |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : en recherche active, a fait un double diplôme au Canada (compétences plus poussées en mécanique), a pris une année pour travailler au Japon ensuite (objectif personnel qui avait été repoussé avec le covid), recherche dorénavant en France pour rester proche de sa famille

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 35000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Vient de reprendre ses recherches

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique, développement et modélisation CAO, ingénieur R&D en mécanique/mécatronique

Secteurs d'activités souhaités : sport outdoor, automobile et ouvert à d'autres secteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : C1 en Anglais et débutant en Japonais

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Profil :
Ingénieur mécanique / mécatronique
Double diplôme en mécanique : 6 mois de plus qu'une formation classique (partie mécatronique en France)

Réalisations :
Stage de fin d'étude chez Yuba : développement d'un système d'éclairage servant de signature lumineuse / A repris la structure des vélos (simulation par élément fini) pour déterminer si les vélos résistent à la charge annoncée
Stage de 4ème année : Développement IT en VBA d'une fiche de non conformité en machine spéciale, sous forme de formulaire automatisé et d'un fichier statistique
Apprécie la création 3D via la CAO et la simulation d'objets finis, mécanique des fluides

--&gt; Profil plutôt intellectuel, très intéressant : Ingénieur junior en conception mécanique et mécatronique, a fait un double diplôme au Canada (compétences plus poussées en mécanique),&nbsp;très humain, s'exprime très bien, a pris une année pour travailler au Japon ensuite (objectif personnel qui avait été repoussé à cause du Covid), recherche dorénavant en France et est très motivé, a priori beaucoup de compétences techniques, adaptable, ne demande qu'à démarrer sa carrière.

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Suivi de carrière,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Energies renouvelables,Energies thermiques,Environnement,Naval,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur mécanique / mécatronique

Logiciel(s) / Outil(s) : SolidWorks, Fusion, Matlab, Simulink, Siemens, Adobe Illustrator, Knime, Arduino, Viseul Studio Code, Big Kraken, Python

Entreprise(s) : Yuba Bicycle, Actemium Mont-Blanc Automation, Anthogyr

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

Commentaires suite à l'entretien : Profil plutôt intellectuel, très intéressant : Ingénieur junior en conception mécanique et mécatronique, a fait un double diplôme au Canada (compétences plus poussées en mécanique), très humain, s'exprime très bien, a pris une année pour travailler au Japon ensuite (objectif personnel qui avait été repoussé à cause du Covid), recherche dorénavant en France et est très motivé, a priori beaucoup de compétences techniques, adaptable, ne demande qu'à démarrer sa carrière

Décision : OKSI