|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PONTAUD | Thomas |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : jeune diplomé, stage en BE >> accès dev produit, conception mécanique

Disponibilité : Immédiate

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

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 39000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : des premiers EC de réseau avec sté de conseil, rien de concret + entreprise d'usinage dans vallée de l'arve

Postes recherchés : toujours en conception méca (produit ou machine industrielle)

Secteurs d'activités souhaités : assez ouvert tant que ca reste dans la conception méca

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : pas utilisé en enteprise mais 6 mois d'échanges au Canada (niveau courant)

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Originaire sud de la France  
  
  
Passionné par bricolage et mécanique depuis tout petit &gt;&gt; influence de son papa   
  
  
Post BAC, s'est orienté sur une prépa prépa dans réseau Polytech puis égo ingé mécanique et mécatronique   
  
  
6 mois d'échanges au Canada   
  
  
2 stages :   
  
  
bureau d'études de 15 pax &gt;&gt; conception produit mécanique, électronique, logiciel et systèmes embarqués &gt;&gt; a travaillé sur système de gonflage d'un gilet se cyclisme gonflable (pour apporter de l'isolation thermique) pour le client Décath. A fait un prototype pour Décathlon, tests sur le prototype &gt;&gt; gonflage du gilet en 10 secondes + airbag pour exosquelette avec surpression par valves pour gonflage en 10 secondes (stage de 3 mois) + amélioration  
stage de fin d'études dans même société en dev produit &gt;&gt;&gt; injection plastique &gt;&gt; proposer rapidement d'ès solutions   
  
Dev techniques d'injection plastique, conception 3D via solidworks pour les moules et pièces puis impression 3 D puis analyse des résultats, comprendre parce que ça fonctionne ou non + aspect méca pour tests de résistance méca  
  
  
A adoré le côté développement, part de rien et raviver à quelque chose   
  
  
Projet pro : ne veut pas forcément poste en plasturgie, ne veut pas de spécialiser dans ce domaine &gt;&gt; s'orienter ves de la conception plus générales, apsect terrin et technique

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Grande distribution,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : /

Logiciel(s) / Outil(s) : SOLIDWORKS

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique,Essais

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil JD, inspire confiance, motivé, sérieux, sympathique

Décision : OKSI