|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PIK | Théo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En recherche active depuis début septembre>> première expé

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Haute-Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Des propositions pour sté de conseil (premiers entretiens) >> RAS pour le moment

Postes recherchés : Ingénieur mécanique/mécatronique

Secteurs d'activités souhaités : Assez ouvert, dans l'industrie en général, ferroviaire, auto, aéronautique

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Se débrouille, à l'aise pour tenir conversation pro, ok communication pdt stage, 935 au TOEIC

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

IUT génie électrique/informatique en industrie (avait fait un peu d'élec durant son bac donc a voulu continuer là dedans) : mais regret de pas avoir de bases en mécanique donc école Polytech Annecy, toujours de l'élec + formation mécanique pour être polyvalent

Projet école : développer grue (capteur pour automatiser la grue, partie élec et mécanique, aime utiliser plusieurs compétences) + 1 semestre à l'étranger en Italie (cours en italien et oraux de fin en anglais)

Différents stages :

Entreprise hélices d'avions en fibre de carbone : a été technicien d'atelier l'été là bas puis stage assistant ingénieur dans le BE : travail sur machines spé développées en interne, conception 3D sur pièce (Catia V5), aime partir d'un page blanche et tout créer, partie gestion des coûts

Somfy, stage fin d'études : nouvel environnement, plus grande entreprise (volets roulants), au centre R&amp;D à Cluse, équipe vie série. Missions : intervenir sur pb gamme de moteur : une pièce qui se cassait souvent. a développer un outillage en conception 3D sur Creo, trouver une solution, échange avec différentes parties prenantes, développement plan d'expérience (dev des tests/essais : par exemple essais de traction), contact avec les fournisseurs, projet large et polyvalent. A eu des résultats exploités sur la fin, content de voir que son travail concret et utile. Autres petits projets : compétences en gestion de projet, gestion de planning (Gant), optimisation topologique (éco-conception) pour réduire emprunte carbone et réduction des couts en utilisant une nouvelle matière, conception d'outillage

Creo : +++
Catia V5 : ++
SolidWorks (à l'école)

Aime les projets pluridisciplinaires + proche du terrain et de la production, ok relationnel fournisseurs et autres services, aujourd'hui intéressé par la conception mais ok pour partie électronique/essais

En recherche depuis septembre : ne trouve pas car "manque d'expérience" et pas bcp d'offres + zone géographique (KO pour élargir au delà d'Annecy) mais ok Cluses et Aix Les Bains

Activités : escalade, ski et rando

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Electronique & Semi-conducteurs,Ferroviaire,Grande distribution,Machines Spéciales & Ensembliers,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : CONCEPTION 3D

Logiciel(s) / Outil(s) : CREO, SOLIDWORKS, CATIA

Entreprise(s) : SOMFY

Domaines : Conception mécanique,Essais

Commentaires suite à l'entretien : TB profil JD mais localisation restreinte à Annecy

Décision : OKSI