|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RAVOYARD | Loup |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En recherche active depuis quelques semaines

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 45000€ - 45000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Pas de process avancés, des premiers RDV (entreprises en direct, sociétés de conseil et cabinets)

Postes recherchés : Ingénierie des matériaux, BE, essais ou R&D

Secteurs d'activités souhaités : Energie ou aéronautique mais ouvert pour le reste

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur matériaux, profil mécanique, passionné de sport. Conscience écologique marquée.

ECAM, alternance chez Schneider : essai sur les matériaux, développement banc d'essai pour reproduire des casses, étude du vieillissement et des défaillances des polymères

Puis stage technicien méthode chez SKF Aerospace : essai destructif sur bielle puis validation procédés (démontrer que le procédé est répétable)
Puis en tant qu'Ingénieur industriel composite : élaboration d'une méthodologie de validation du procédé de cuisson pour des produits en composite.

Puis Chez CAPGEMINI en 2023 : Ingénieur bureau d’études matériaux : définition, lancement et suivi de campagnes d’essais pour le remplacement de traitement de surface compatible avec les exigences REACH. Pilotage des projets relatifs aux campagnes d’essais, rédaction des documents de qualification.

Puis Ingénieur essais chez SAFRAN via LR technologie faire fabriquer une machine pour pouvoir tester un nouveau produit (confidentiel, une sorte de ventilateur) : mise en service d’un banc d’essai dans le cadre du développement d’un produit. Validation puis réalisation des 1ers essais.
A donné sa démission dans un contexte préparé : avait réglé l'entièreté des problématiques pour permettre à son remplaçant d'enchainer sur les essais de la nouvelle machine. Plus de souci au niveau banc d'essai, terrain neuf pour les prochains tests.

Souhaite retourner vivre à Lyon et exercer en R&amp;D, essais, BE. Si possible ne plus travailler dans le secteur aéronautique. Souhaite retourner sur des projets à échelle humaine : Outdoor et Energie.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Suivi de carrière,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Energies renouvelables,Energies thermiques,Nucléaire,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur matériaux / ingénieur R&D

Logiciel(s) / Outil(s) : Pack Offices, VBA, Norme ISO, MIL, DO160, ASTM

Entreprise(s) : CAPGEMINI, SKF AEROSPACE, SCHNEIDER ELECTRIC, LR TECHNOLOGIE

Domaines : Méthodes Industrialisation,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Profil Ingénieur matériaux / R&D / mécanique, sympa, échange intéressant. Souhaite retourner vivre à Lyon et exercer en R&D, essais, BE. Si possible ne plus travailler dans le secteur aéronautique, préfère retourner sur des projets à échelle humaine dans les secteurs Outdoor et Energie.

Décision : OKSI