|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| DESBATS | Romain |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de PE dans sa boite restriction de budget

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 48000€ - 50000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : 3 processus, nucléaires

Postes recherchés : ingénieur mécanicien

Secteurs d'activités souhaités : ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : C1

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Ingénieur génie mécanique centrale Lille :
Initialement en recherche sur du crash automobile.

Framatome Lyon : ingénieur calcul

Pays-bas :

1) Machine de soudure de pièces de plastiques
ultrasons ; outil à ultrason qui va presser les 2 matières pour chauffer, puis soudure
machine pour souder 2 tubes, plaquage de tubes sur une surface chaude, modification du bras de cette machine

2) création d'un vélo innovant : sur le module moteur
Phase de prototype à un produit industrialiser en petite série

Veut faire de la technique, toucher à tous les aspects (calcul, prototypage, assemblage)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile,Electronique & Semi-conducteurs,Machines Spéciales & Ensembliers

Métier(s) : ingénieur mécanicien

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks

Entreprise(s) : Roetz Life

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique,Essais

Commentaires suite à l'entretien : Super candidat, à beaucoup de process, rencontre MAXON pour projet ingé mécanicien

Décision : OKSI