|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| VARINNIER | Yoann |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En poste mais en recherche active pour changer de région (vit à Metz, s'installe dans sa famille dans le 42 en attendant)

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes,Zone Ain,Zone Grenoble,Zone Haute-Savoie,Zone Saint-Etienne,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 38000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS, postule dans la région, des premiers EC

Postes recherchés : ingénieur conception méca R&D

Secteurs d'activités souhaités : Machine spé, transports, naval, aéro ou autres tant que ça reste dans la conception (sa passion)

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : pas utilisé actuellement depuis 1 an, a pris des cours particulier cet été pour maintenir son niveau, ok assister à une réunion, doit apprendre vocab technique selon le secteur

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Sport études en seconde à Clermont mais blessure donc bac S sciences de l'ingénieur ( a toujours eu une passion pour la mécanique)  
  
  
Puis classe prépa &gt;&gt; école ingé à Metz (option sport automobile la dernière année)  
  
  
Première année : encore très théorique  
Seconde année : premier semestre au Luxembourg chez Arcelor en BE &gt;&gt; création de garde corps pour faciliter la maintenance (logiciel SD) puis second semestre : projet école création broyeur à bois sur remorque  
Dernière année : conception d'une mono place électrique pour participer à une compétition étudiante &gt;&gt; lui était sur liaison sol, responsable du faisceau électrique, batterie électrique, a passé des habilitations électriques &gt;&gt; 10 mois de conception et de fabrication et 2 à 3 mois de compétitions à l'étranger, ont passé les homologations électriques sur circuit de Barcelone (ont du faire la transition thermique vers l'électrique du VL).   
  
  
Marché du travail : intègre Abylsen en janvier 2024 &gt;&gt; intègre client qui font de la machine spé dans la plasturgie &gt;&gt; travail en équipe avec l'un de leur concepteur là bas &gt;&gt; axe conception tubes de dentifrice et axe ligne de recyclage (ex tableaux de bords des VL, certains tubes de cosmétiques) &gt;&gt; a développé le 4ème prototype de cette machine (réduction cout et optimisation temps), augmentation de la capacité de gammes de produits + nouvelle cartérisation de la machine (carrosserie de la machine), réduire matières premières nécessaires + temps de montage &gt;&gt; le client a décidé de le garder et de le changer de projet : création ligne de produit pour un client en Autriche (machine d'accumulation du produit) &gt;&gt; termine vendredi son projet donc stop avec Abylsen : veut changer de région et pas satisfait d'Abylsen (pas de suivi de mission, pas de ticket restau, pas de frais de dep).   
  
  
Abylsen lui a demandé d'évaluer d'autre candidats sur la partie conception méca (lecture de plan, tolérance, voir si ok calcul de réducteur, etc)  
  
  
Logiciels qu'il maitrise : Solidworks et Catia V5  
  
  
Projet pro : aime R&amp;D et transition méca-élec sur les VL, aime innover, trouver de nouvelles solutions, curieux sur tous les secteurs, aime comprendre comment fonctionnent les systèmes mécaniques (se documente bcp de son côté)   
  
  
Pendant ses vacs &gt;&gt; maintenance industrielle   
  
  
Pref pour PME que Grand Groupe

|  |  |
| --- | --- |
| 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,Suivi de carrière,Localisation du poste,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Automobile

Métier(s) : conception

Logiciel(s) / Outil(s) : SD et Catia

Entreprise(s) : Arcelor

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Super profil, mobile RHA, sait très bien se présenter, expériences intéressante et vrai passionné par la mécanique

Décision : TOP OKSI