|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| COPIN | Antoine |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : recherche active depuis 3 semaines, vient de rentrer du Canada

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Grenoble Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 45000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Non

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : des contacts avec société de conseil (premiers échanges, présentation de son dossier au client) + offres en direct

Postes recherchés : conception mécanique (8 ans expé : Solidworks, Catia et Autocad)

Secteurs d'activités souhaités : Assez ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Vient de Montpellier  
  
Ecole ingénieur après le bac, ne savait pas quoi faire mais de bonnes notes, puis frère qui avait déjà fait une école d'ingé   
  
INSA Lyon avec prépa intégrée (volontait de bouger de Montpellier) diplomé en 2016  
  
Stage fin d'études : sur la région Lyonnaise (fabrique des pompes pour pompes fluides à haute pression, zéro fuite) >> rechercher des moyens d'optimiser conso d'énergie >> trouver des matériaux non conducteurs (polymères), conception méca, recherche fournisseur, recherche matériaux  
  
Retour sur Montpellier >> entreprise qui fabrique des stands pour salons >> structures mécaniques avec tissus imprimés. Dans la partie dev produit (4 pax) : 3 ans sur sa première mission en conception produit : conception d'un sport led pour éclairer les panneaux, améliorer le rendu lumineux, cahier des charges, réflexion implication du produit, conception, prototype, lancement conception, trouver les fournisseurs (pièce plastiques injecté, tolerie, aluminium). Puis évolution professionnelle >> en charge du bureau dev produit, l'occupe pdt 1 an et demi : petite entreprise donc reste proche de la technique, fait toujours de la conception mais partie gestion des équipes  
  
COVID en 2020 >> changement dans l'entreprise car dans l'évenementiel   
  
Départ au Canada >> société de conseil et cabinet >> recrutement en direct chez un fabricant de bus scolaires électriques (grosse entreprise 1300 personnes) >> intègre l'équipe structure en ingénierie >> ingénieur mécanique : bcp de conception, ex : supports de batteries, intégration system. 3 ans au Canada. Secteur de l'automobile, problématique de réduction des coûts, travail essentiellement sur assemblage mécanosoudé, travailo sur réduction de poids, choix métaux plus resistants >> méthodes de travail AMDEC  
  
Stop car grosse croissance mais baisse de l'activité maintenant, licenciement, chomage technique depuis novembre puis démission pour rentrer en France.   
  
Projet pro : sur Grenoble, conception mécanique, travailler sur un projet de A à Z + partie prototypage, un peu de gestion de projet, impliqué dans toutes les phases  
  
Secteurs qui l'intéressent moins : nucléaire et armemant  
Secteurs + : machines spé, environnement, transport, sport outdoor

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Métallurgie/sidérurgie

Métier(s) : Conception  
Prototypage

Logiciel(s) / Outil(s) : Catia, Solidworks, Autocad, Soli Edge

Entreprise(s) : /

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, expérimenté en conception mécanique, présente bien, s'exprime bien

Décision : OKSI RH