|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| ROUCHES | Alexis |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : En rupture co avec AGAP2 >> sortir de la prestation (en fait depuis 2016) et souhaite plus de stabilité géographique (acheter une maison)

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 45000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : RAS

Postes recherchés : Ingénieur mécanique : conception de produit ou d'outillage

Secteurs d'activités souhaités : Assez ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : nivgeau professionnel >> courant, peut animer des réunions en anglais sans souci

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

FORMATION :

BEP/BAC STI mécanique
DUT génie industrielle et maintenance (diplome très général mais foration très technique)
puis spécialisation licence en plasturgie orientée conception
Ecole ingénieur Polymères et Composites

STAGES :

chez des outilleurs (moulistes en Normandie) >> conception d'outillage d'injection (cinématique pour chaque cycle) et modification d'autres gros outillages
Stage fin d'études >> chez Rowenta (Groupe SEB) : aide au BE en simulation rhéologie pour choisir bon point d'injection de la pièce plastique puis chef d eprojet junior

EXPERIENCES PRO
 en prestation chez INNOVATEAM et AGAP 2 (PO, Valeo, Symbio, Mersen, Ermont, Akwel)

Mersen : conception de produits (pièces de tolerie laminées entre 2 pièces en plastiques) + conception d'outillage
Valeo : conception blocs de chauffe HT pour voiture électrique pour chauffage de l'habitacle
PO : Design Leader
Symbio : conception de sous assemblage voiture électrique converties en voiture hydrogène, responsable du design jusqu'au prototype
Akwel et Ermont : plus en aide en dessin (que de l'exécution)

Outillage avec différents mouvement à prévoir mais pas d'expérience en machine spéciale.

Mission préférée chez Mersen : cohésion et bonne ambiance, sujets intéressants, de la liberté tout en étant bien acompagné

LOGICIELS :

1 >> CATIA
2 >> Solidworks
3 >> Inventor

PROJET PRO :
sa spécialité est la modélisation, conçoit toutes sortes de pièces, aimerair continnuer sur de la conception (soit produit soit outillage, les deux lui plaisent). Plasturgie : bcp de connaissances grace à ses études mais ensuite a surtout sur pièces de tolerie et pièces usinées. Aimerait avoir une expérience dans la machine spéciale.

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : Conception

Logiciel(s) / Outil(s) : Solidworks
Catia
Inventor

Entreprise(s) : PO, Valeo

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil confirmé conception mécanique, des expériences en prestation jusqu'à présent et souhaite sujets en RH SOL maintenant, symptahique, pas d'expé en machine spéciale mais aimerait aller dans ce domaine maintenant

Décision : OKSI RH