|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| RICQUE | Fabien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin de mission en janvier, en IC chez acepp

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 43000€ - 50000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : rien de concret : quelques entretiens, pas d'offre faite

Postes recherchés : Ingénieur conception mécanique ou Chef de projets pilote études mécanique supply chain ou méthodes

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à divers secteurs d'activités

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

28 ans
Formation :
2019 - POLYTECH LILLE - Années cycle ingénieur - Spécialité Conception Mécanique
CATIA V5 : tourné systèmes mécaniques complexes (modélisation, maquette 3D, plans, nomenclatures, simulation numérique sur ansys ...)

Expérience totale : 5 ans

Expériences :
2018 - 3 mois LABORATORIO DE ROBOTICA APLICADA - PUERTO REAL - ESPAGNE Stage en laboratoire robotique à l’étranger
Ingénieur conception mécanique
maquette 3D sur catia V5 sur prothèse de main articulée, laboratoire, petite équipe
prototypage sur imprimante 3D

2019 - 6 mois VALEO EMBRAYAGES - AMIENS - FRANCE Stage de fin d’études, dans le centre des produits nouveaux (BE)
Ingénieur conception mécanique
étude
veille technologique
embrayages humides
conception d'un banc d'essai
catia V5
modélisation maquette 3D
plan de détail pour le banc
plans finaux

+ (2 mois) projet de fin d'étude avec Valeo sur de la simulation numérique, calcul, contraintes assemblage vice écrous

janvier 2021/janvier 2025 - 4 ans - consulting - 3M PURIFICATION / SOLVENTUM - COQUELLES - FRANCE Chef de projet en BE - activité pièces détachées Europe
filtration et séparation de liquide et gaz pour le secteur de la santé / pharmaceutique (société anglaise)
corps de filtre (équipements sous pression)
depuis la demande du client jusqu'à la livraison de la pièce au client
solidworks et un peu (solidedge)
réunions en anglais
suivi commandes
SAP production
devis
suivi fournisseurs
suivi livraisons
gestion transverse d'activité
référent support technique pour pièces détachées

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Ingénieur conception mécanique ou Chef de projets pilote études mécanique supply chain ou méthodes

Logiciel(s) / Outil(s) : Ansys, catia V5, solidedge, solidworks, sap, pack office, dynamics (application), PLM (suivi de pièces)

Entreprise(s) :

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation,Supply chain

Commentaires suite à l'entretien : Recherche prioritairement un CDI mais reste ouvert à la prestation. Salaire minimum souhaité : 43K brut. Mobilité : Lyon + 30 minutes. Privilégie un poste stable, avec peu de déplacements (maximum 40 %). Préfère un poste en bureau d'études. Possède près de 5 ans d'expérience dans les secteurs automobile, pharmaceutique et médical. Ouvert à explorer d'autres domaines.

Décision : OKSI