|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BAZILLE | Julien |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Difficultés dans votre société actuelle (en RJ)

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Zone Ain,Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 53000€ - 55000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : pas de piste

Postes recherchés : Chef de projets ou ingénieur conception mécanique avec de l'innovation et dev de produits

Secteurs d'activités souhaités : Secteurs porteurs

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : parle régulièrement avec les chirurgiens et filiales. 100% des doc en Anglais.

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

BAC STI GMP 2000 puis 2002 BTS CPI 2002 puis LP innovation des produits industriels en alternance chez SPINE VISION puis recruté ensuite.  
en charge de la conception et de la validation des instrument et des implants. Les instruments sont assez complexes et beaucoup de fonctions mécanique (crémaillères et engrenages)  
puis passé chef de projet R&amp;D en 2010 : responsable de plusieurs gammes, de la faisabilité jusqu'à la mise sur le marché du produit. Rôle aussi de chef de projet, faire passer les jalons et fiabiliser la fabrication. Qualité réglementaire et industrialisation. formaliser les CDC et les analyses de risques. Beaucoup de pièces usinées.  
en 2013 a rejoint SPINEWAY comme chef de projets pendant 7 ans. et dev d'implants et instrumentation de A à Z  
en 2020 a été contacté par un collègue qui ouvrait une entité vers Lyon. SAFE ORTHOPAEDICS. implants et instrumentation à usage unique (donc + de plastique). implants imprimés 3D titane. Chef de projet innovation : conception, gestion de projet, validation de produits, suivi des études et sous-traitants, transfert industriel et Propriété intellectuelle. intégration de capteurs sur les implants et instruments : instruments navigués.  
  
  
fiche de poste et écarts : la partie moteur, connait les engrenages pour certains instruments qui sont utilisés manuellement ou avec électronique embarquée. Mais n'a pas travaillé sur produits avec moteurs intégrés. N'a pas abordé les calculs de fiabilités. OK pour les analyses de risques et AMDEC : assez poussé dans le secteur des dispositifs médicaux.  
  
  
souhaite s'investir dans une société sur du long terme

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Conception, mécanique, projet

Logiciel(s) / Outil(s) : SW et SW simulation et CATIA V5 et PRO E

Entreprise(s) : SPINE

Domaines : Conception mécanique,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil, très technique et connait parfaitement le secteur du dispositif médical. Sympathique et sérieux. Bonne présentation. un peu monocorde mais entretien tardif

Décision : OKSI RH