|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BAROUD | Claude |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : L'entreprise MY BE va fermer

Disponibilité : < 1 mois

Mobilité : Zone Lyon Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 38000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Société de conseils \*10 - 2 rencontres clients - ABMI pour un emploi chez METSO !!

Postes recherchés : Dessinateur projeteur

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : scolaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

BAC STI génie méca - BAC +2 technicien supérieur en conception industrielle de systèmes mécaniques

2015 - Technibag - BE mécanique - machine de série
fin du dvp d'une machine de remplissage (fiabilisation - montage de proto - suivi atelier)

Etude sur la fiabilisation et l'amélioration de cadences des remplisseuses automatiques (12 à 15 poches)
Groupe de 2 avec un automaticien
Analyse de la mécanique existante - optimiser le circuit de liquide - concevoir un système d'appro des poches : vérins pneumatiques
Remplacement de la méca pneumatique par élec
Conçu et mis en plan le châssis (solution toujours d'actualité)
Suivi de la fabrication chez les fournisseurs - suivi du montage à l'atelier - test de validation de cadence : protocole de test (Inventor pro et vault pro)

2017 BE des études et affaires spécifiques - projet
Modifier les remplisseuses de série pour répondre au besoin des clients - diversification dans l'industrie (autre que le vin) - (ligne de production pour pepsi et coca-cola) - analyse de la viscosité du produit - organisation des réus de passage de phase - 4 à 5 projets à la fois - négociait les tarifs - formation de SAV - RDM - calcul mécanique

Licenciement à cause du Covid

2021 - My BE (2 personnes)

De la pré-étude à la fin (tout de A à Z)

Conception et montage de machines spéciales, de systèmes de convoyage automatisés, de
systèmes de levage (palonniers), de passerelles d’entretien et de systèmes mécaniques divers.
Modification de systèmes du commerce pour répondre aux besoins spécifiques des clients.

Conception, montage du prototype, développement et industrialisation d’un taxi-lait motorisé.
Distribuer le lait pour les exploitations bovines.
Produit conçu de A à Z. Châssis en Inox

Conception et modélisation de fardeaux destinés à être monté sur des camions de ravitaillement
en carburant pour l’aéronautique. Pour ALMAC - conception de châssis mécanosoudés

Réalisation de scan 3D de bâtiments et de machines pour réalisation de pré-études et
présentation de l’intégration des projets dans les locaux des clients.

INVENTOR PRO Expert - Solidworks formation au niveau du diplôme

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Ressenti Entretien

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Machines Spéciales & Ensembliers,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : dessinateur projeteur

Logiciel(s) / Outil(s) : Inventor, solidworks

Entreprise(s) : MY BE

Domaines : Conception mécanique

Commentaires suite à l'entretien : Bourru en début d'entretien mais finalement très sympathique, grosse expérience dans des petites structures, s'exprime plutôt bien

Décision : OKSI