|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| WASSER | Hugo |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : toujours en alternance, termine fin septembre

Disponibilité : 1 mois

Mobilité : Zone Grenoble,Zone Lyon,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 35000€ - 40000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : a postulé a des offres, a des EC prévus mi aout, pas d'offre pour le moment

Postes recherchés : bureau d'études ou bureau d'ingénierie

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence sauf secteur recyclage

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : Niveau C2

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

LFA >> EC en visio

Après bac >> licence mécanique (fan automobile et aéronautique) à Lyon 1 >> bcp de théorie + un peu de conception mécanique
Ecole d'ingénieur en alternance ensuite
Bcp de projets école en groupe + cours de management de projet (MS Project) + management d'équipe (mises en situation) + cours techniques d'initiation pour etre un peu plus généraliste (automatisation, systèmes électriques, un peu de codage)

1 projet construction robot pour aller sur Mars (compétition universitaire) >> responsable de la partie mécanique sur ce sujet >> 4 personnes avec lui : conception, recherche de matériaux et construction du prototype + calculs. Son role était de vérifier que deadline bien remplie et aider là où y a du retard, a bcp aidé en conception (Solidworks) + réunions avec autres reponsables du projet

 1 autre projet école : mise en place ligne de production de plaquettes de frein de voiture, en groupe

Apprentissage chez Paprec (recyclage déchets électriques et électroniques) : a du développer un atelier pour offrir service aux clients : répondre à des lois européennes pour passer d'une économie linaire à une éco circulaire. A commencé avec un batiment vide : développer le système logistique pour déconstruire les machines, développer un petit logiciel de suivi sur excel. A signé contrat avec entreprise d'électroménager >> liste de pièces à récupérer, vérifier que qualité correcte et emballage et envoi au client. Aujourd'hui essaye d'automatiser l'atelier.

Stage à l'étranger toujours chez Paprec en Pologne en 2024 : division valorisation énergétique (déchets non recyclabes brulés pour production d'électricité), tout en anglais, a assisté démarage et fin travaux de l'usine : vérification machines de l'usine, traduction fiches fournisseurs polonais >> anglais. Intégration dans fichier différences huiles et graisses utilisées dans l'usine.

Autres expériences : Jobs été chez Renault Trucks

Projet pro : etre en bureau d'études en conception ou développer des lignes de production ou bureau méthodes/ingénierie (conception + terrain)

Logiciel CAO : Solidworks et Catia (à l'aise sur les 2)

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Environnement

Métier(s) : Conception
Amélioration continue

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

Entreprise(s) : Paprec

Domaines : Conception mécanique,Méthodes Industrialisation

Commentaires suite à l'entretien : Bon profil sortie d'études, présente bien, sympathique, sait se présenter clairement, alternance intéressante

Décision : OKSI