|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| BONOT | Loïck |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Pas de postes ouverts

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Auvergne-Rhône-Alpes Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 40000€ - 42000€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Quelques EC avec des sociétés

Postes recherchés : Gestion de projet méthode industrialisation

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert à tout secteur

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires : 850 TOEIC

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

DUT QLIO puis mines de sté excellence opérationnelle - 2024

3 ans alternance chez FORVIA - 700 personnes - assemblage de sièges de voitures

Gestion de plusieurs sujet en même temps
Démarrage d'une nouvelle usine dans l'industrie automobile. Etude d'une ligne d'assemblage.
Relance fournisseurs, travailler sur un proto, réunion avec les différents services. CAO sur solidworks
Test pour améliorer la cadence de production, recherche d'optimisation.
Idée de la nouvelle ligne : 3 sites de production en un.

A fini l'alternance en septembre 2024.
Pas de postes ouverts

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile

Métier(s) : ingénieur méthode indus

Logiciel(s) / Outil(s) : solidworks

Entreprise(s) : Forvia

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

Commentaires suite à l'entretien : A du mal à se faire comprendre, ouvert à tout secteur, améliorer sa communication

Décision : OKSI