|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| GNING | Mohamadou |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : Fin d'alternance / Pas d'opportunité / Recherche depuis plusieurs mois

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : France Agence :

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 33000€ - 36000€

Nationalité : Senegal Permis de travail : Titre de séjour création d'entreprise valide jusqu'a octobre 2025

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : Pas de piste concrète, positionné sur plusieures missions en attente

Postes recherchés : Ingénieur automatisme / en lien avec la robotique

Secteurs d'activités souhaités : Ouvert

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : intermédiaire

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

Automatique Robotique à Beauvais  
   
Technique / Electrotechnique  
   
Programmation / electronique porgrammable  
   
BTS en automatique  
   
Cablage industriel  
   
Construction mécanique  
   
Formation CNAM Amiens  
Internas / promeo   
Entièrement   
Lignes de savon / automaticiens   
Maintenance, amélioration continue  
  
   
Application de suivi VBA  
Travail sur excel  
   
Ligne savonique  
   
Projet de fin d'étude  
Cellule robotisée  
Ensemble du projet de la phase de vérification   
 De déterminer les améliorations  
Problème qu'il avait sur cette cellule  
La tablette qu'utilise le  
Système de contrôle commun / lancer les différentes fonctions  
   
Projet : Siemens / nouveau système  
Maintenant donner les instructions au robot pour le contrôle qualité en plus des taches habituelle  
Modification / validation  
Relationnel avec les fournisseurs pour les automates  
Projet sur lequel il a pu lier automatisme et robotique  
Il n'y avait pas d'automate sur le robot (juste des capteurs…)  
   
Objectif d'incorporer siemens pour pouvoir gérer toute la cellule, mais ils ont choisi que le robot continue de tout gérer mais que l'automate soit un système de communication et recevoir les informations.  
   
Avant tout se faisait sur le système de prog du robot : TEACH  
   
Promeo : Centre de formation / ligne de production 4 personnes dont le responsable  
Différents types de lignes de productions pour se former  
   
Mission idéale : avoir un cahier des charges  
A partir de cela faire des propal pour automatiser  
Dev de système ou faire de l'amélioration ou de la maintenance  
   
Pas de préférence en taille  
   
Secteurs d'activité : automobile et agroalimentaire  
   
Important pour lui de développement  
Maintenance / Amélioration continue / Développement  
  
   
Mobilité géographique :  
Hauts de France / Ile de France  
  
   
Situation actuelle  
Titre de séjour qui est en octobre  
Autorisation de travail  
  
   
Entretiens négatifs  
Poste de vérification de système automatisé  
Acodis   
  
   
Rémunération / 35k euro  
   
Niveau automatisme   
  
Siemens : maitrise un peu / développement de programme  
Schneider : programmation en cours / niveau limité  
   
Image tableau de bord SIEMENS  
Apercu de ce qu'il a a faire 

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

Leviers de motivation : Projet/Poste,Perspective d'évolution

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Chimie & Pétrochimie

Métier(s) : Chargé de projet / Ingénieur en automatisme

Logiciel(s) / Outil(s) : Tia portal Fanuc Arduino Unity pro MIT App inventor Fusion360 Blocks

Entreprise(s) : PROMEO

Domaines : Automatisme & Informatique Industrielle

Commentaires suite à l'entretien : OKSI / Profil junior en sortie d'étude / Doute vis à vis du fait qu'il n'ai pas trouvé de mission en bientôt 8 mois / Autonome sur ses missions / Changement de statut à prévoir

Décision : OKSI