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