

✉ okonamambuk@gmail.com

🏠 Chez Tracy David
3 rue Pierre Lescot
37300 Joué lès

📍 Toute la France et à l'étranger

☎ 0758802150

Compétences

Informatique

- CATIA & AutoCAD.
- Abaqus.
- MS Project.
- L'usinage CNC
- DELMIA
- CNC & C Programming
- Microsoft Office
- SAP-ERP
- PROTEL

Gestion

- Évaluations des risques.
- Techniques d'assemblage .
- Systèmes de CVC.
- Gestion de projet
- Lean Six Sigma White Belt
- Rapports d'avancement du projet

Langues

Chinois

Débutant

Français

écrit, lu, et parlé

Anglais

Langue maternelle

Centres d'intérêt

Gestion de projet

- Projet d'ingénierie.
- Techniques d'assemblage.
- L'ingénierie de production.
- La conception des produits.
- Fabrication numérique.
- Développement de processus et amélioration continue.
- Fabrication au plus juste/Six Sigma.
- Ingénierie des applications.
- Évaluations des risques.
- Rapports sur l'état du projet.
- CAO/FAO/CAE.
- Systèmes CVC.

Okon Amambuk

Ingénieur de Production, Fabrication et Assemblage

Curieux
Esprit d'équipe
Flexible
Dynamique
Ingénieur

Expériences professionnelles

Technician Maintenance/Manutentionnaire

De février 2019 à mars 2022 **Criox Rouge** Joué lès Tours

- Entretien du système de CVC et réparations générales
- Ranger les marchandises dans l'entrepôt, charge et décharge
- Trier les marchandises nécessaires pour le magasin
- Prépare et réceptionne les commandes
- Participe au stockage

Ingénieur de projet

D'août 2012 à décembre 2018 **Abeno Associés** Calabar, Nigeria

- Gérer une équipe et des projets,
- Superviser les installations,
- Vérification/validation de la conception/conception de nouvelles conceptions et modification d'anciennes conceptions
- Développement de projets, identification d'opportunités et promotion de meilleures structures de coûts de produits,
- Discuter des besoins avec les clients et coordonner les opérations-

Ingénieur de recherche scientifique

De février 2014 à juin 2020 **-Centre d'Etude et de Recherche sur les Matériaux Elastomères (CERMEL)** Tours

- Caractériser les propriétés mécaniques des matériaux
- Effectuer des expériences et des tests dans différentes conditions
- Analyser le résultat
- Développer une équation pour décrire le résultat

Stage Ingénieur Production

De janvier 2012 à mars 2012 **Avion Shenyang Guotiar Société de fabrication** Shenyang, Chine

- Assemblage des portes d'entrée et de service des avions ATR42/72
- Vérification et validation des modèles et des pièces d'outillage
- Les tests non destructifs et la planification du contrôle de la qualité

Stage en Ingénierie de Fabrication et Assemblage

D'août 2011 à décembre 2011 **Shenyang Blower Works Corporation** Shenyang, Chine

Fabrication, assemblage et essais de Turbine, Rotor, Pompe, Compresseurs, Soufflerie, mécano-soudure, les tests non destructifs et la planification du contrôle de la qualité, L'usinage cnc

Technicien et Chef Machine

De janvier 1997 à décembre 2007 **Eno-Abasi Société d'ingénierie** Calabar, Nigeria

- Opérations d'usinage, de soudage et de fabrication
- Broyage, traitement thermique

Diplômes et Formations

Recherche Master en science - génie Electronique et Mécaniques

De septembre 2013 à juin 2014 **Université François Rabelais** Tours

Ingénieur Aéronautique(Ingénierie de fabrication d'avions)

Université Aérospatiale de Shenyang Shenyang,