

# Kurzprofil - Brückenmaßnahme für Ingenieure\*innen

## Persönliche Daten

Name:

Geburtsdatum:

Nationalität: Nigerianisch

Bevorzugte Branche/  
bevorzugter Bereich:

Elektrotechnik (Elektroanlagenmonteure), Stromversorgung  
und Facility Management

## Allgemein

Studium:

Elektrotechnik und Elektronik (09.1994 – 06.2000)  
Ambrose Alli University, Ekpoma, Nigeria  
Abschluss: B.-Eng. Elektroingenieur

## Berufserfahrung

10.2016 – Heute

**Mitarbeiter; Deutsche Post DHL Brief Zentrum Mannheim**  
Briefe kommissionieren, scannen und sortieren

05.2014 – 05.2016

Berufsbezogene Sprachförderung  
Abschluss: B1- Deutschzertifikat, Zertifikat Integrationskurs

01.2009 – 08.2013

**Niederlassungsleiter; Havilah Trend International Ltd. Lagos**  
➤ Betriebsmitteleinsatz- und Produktionsplanung  
➤ Elektroinstallationsarbeiten von Nieder- und Mittelspannung in  
Übertragungs- und Verteilungsnetzen  
➤ Energiemanagement und Qualitätssicherung

04.2008 – 12.2008

**Technischer Ingenieur; Tractebel Engineering, Belgien und  
Omega Systems Lagos, Nigeria**  
Studie und Analyse der nationalen Lastanforderung für Nigeria  
(ein von der Weltbank unterstütztes Projekt), 25-Jahres-Prognose des  
Stromlastbedarfs für Nigeria

07.2006 – 03.2008

**Technischer Abteilungsleiter; Ziklagsis Networks Ltd. Lagos-  
Nigeria**  
➤ Neubau und Überwachung von Trafostationen und Umspannwerk  
➤ Gebäudetechnik (Beleuchtung, Erdung und Blitzschutz)

07.2002 – 06.2006

**Produktionsmanager; M.I. Industries Ltd, Lagos-Nigeria**  
Produktionsplanung, Störfallanalyse, Sanierung, Wartung und  
Instandhaltung

07.2001 – 06.2002

**Technischer Ingenieur; Joef Nigeria Ltd, Lagos-Nigeria**  
Elektrizitäts-Netzwerkanalyse, Bau und Wartung von  
Transformatorhäuschen

07.2000 – 05.2001

**Technischer Ingenieur; Clonide Nigeria Limited, Port-Harcourt  
Nigeria**  
Herstellung, Verlegung und Wartung von Verteilerkästen und  
Schaltanlagen

## IT- und Sprachkenntnisse

IT-Kenntnisse:

MS-Office: gute Kenntnisse  
Schutzrelais-Software von Nieder- und Mittelspannungsschaltanlagen:  
gute Kenntnisse

Sprachkenntnisse:

Englisch: Muttersprache  
Deutsch: B1 Plus