

GODWIN IFEANYI UCHE

Jurastrasse 17, 3013 Bern
076 298 30 17 / info@godwin.ch



Persönliche Daten

Geburtsdatum: 08.06.1993

Zivilstand: Ledig

Nationalität: Nigeria

Bewilligung: B

Sprachen

Deutsch: gute mündliche und schriftliche Grundkenntnisse

Igbo: Muttersprache

Englisch: Zweitsprache

Technische Fähigkeiten

- Netzwerk-Fehlerbehebung
- Active Directory
- Windows Server
- Wireshark-Analyse
- SIEM (Splunk)
- Netzwerkprotokolle (TCP/IP, DNS, DHCP)
- Cloud Computing (Grundkenntnisse)
- Operating Systeme: Windows, Linux
- PowerShell, Python
- Bedrohungsprävention

Zertifikate

- CompTIA Security+
- Cisco CCNA
- AWS Cloud Practitioner

Berufserfahrungen

Seit 01.2025

Selbstständige Projekte in Cybersecurity

github.com/godwinsec

- Fokus auf Abschlussmodule: Netzwerksicherheit, Incident Response, Digitale Forensik, Penetration Testing
- Praktische Labore zur Anwendung von SOCAlyst-Fähigkeiten
- Erwerb praxisnaher Fähigkeiten über TryHackMe, Vorbereitung auf eine Junior SOC Analyst-Rolle
- Erfahrung mit Splunk, Wireshark, Zeek und Nmap für Bedrohungsanalyse und Incident Response

12.2024-01.2025

IT-Support Mitarbeiter

Kempinski Palace, Engelberg

- LAN, WAN- und WLAN-Probleme lösen
- Mit Anbietern zusammenarbeiten und Probleme eskalieren
- IT-Geräte konfigurieren und warten

02.2022

Einreise in die Schweiz

12.2021-12.2024

IT-Support Ingenieur - Remote

Diverse Firmen

- Software- und Netzwerkprobleme beheben
- Technischen Support für Endbenutzer leisten
- Benutzerkonten und Zugriffsrechte verwalten
- Systemleistung überwachen und Warnungen beheben
- IT-Prozesse dokumentieren und Anleitungen erstellen
- Updates, Sicherheits-Patches und Backups durchführen
- Benutzer zu IT-Best Practices schulen

GODWIN IFEANYI UCHE

Jurastrasse 17, 3013 Bern
076 298 30 17 / info@godwin.ch

Technische Projekte

Log-Analyse mit Splunk SIEM

- Entwicklung einer strukturierten Projektreihe zur Analyse verschiedener Log-Typen (DNS, HTTP, FTP, SSH, SMTP, DHCP) mit Splunk SIEM
- Fokus auf Extraktion relevanter Felder,
- Anomalie Erkennung und Log-Korrelation zur Verbesserung von Erkennung und Überwachung

Tools: Splunk, Zeek IDS

Erkennung von Remote Code Execution - Log4j (Log4Shell)

- Analyse einer bösartigen PCAP-Datei zur Erkennung eines realen Log4j (JNDI)-Exploit-Versuchs
- Identifikation von Indikatoren für Kompromittierung (IOCs),
- Entschlüsselung von Payloads und Validierung der Angreifer Infrastruktur

Tools: Wireshark, CyberChef, VirusTotal

[LinkedIn](#)
[Godwin.ch](#)

5.2017-11.2021

IT- Support (Help Desk)

Access Bank PLC, Lagos Nigeria

- Behebung von Hardware-, Software- und Netzwerkproblemen
- Verwaltung von Benutzerkonten und Berechtigungen in Active Directory
- Installation und Wartung von Computern und Peripheriegeräten
- Überwachung der Systemleistung und Eskalation von Problemen
- Koordination von Reparaturen und Upgrades mit Anbietern.
- Dokumentation technischer Probleme zur Prozessverbesserung
- Unterstützung bei der End Point-Sicherheit

05.2016-04.2017

auf Stellensuche

08.2012-03.2014

Vorbereitung auf die Hochschule

08.2006-07.2007

Vorbereitung auf die Universität

Aus- und Weiterbildungen

09.2025-12.2025

BINplus, Berufliche Integration mit Sprachförderung Deutsch, Jobcom GmbH, Bern

02.2023-Heute

BSc Honours in Cybersecurity
(Voraussichtlicher Abschluss: Mai 2026)
The Open University, Milton Keynes, UK

09.2024-05.2025

Hochschulabschluss in Informatik
(Stufe 2 abgeschlossen)

02.2023-07.2024

Hochschulabschluss in Informatik
(Stufe 1 abgeschlossen)

04.2014-04.2016

Yaba Hochschule für Technologien Bank- und Finanzwesen, Nigeria

08.2007-07.2012

West Africa High School
IBA Housing Estate Senior School, Nigeria

08.1999-07.2006

Grundschule
God's Will Foundation Nursery Primary School, Nigeria