



Godwin Ifeanyi Uche
Jurastrasse 17
3013, Bern
076 298 3017
info@godwin.ch

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

Persönliche Daten

Geburtsdatum: 08.06.1993
Zivilstand: Ledig
Nationalität: Nigeria
Aufenthaltsbewilligung: B

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

Soziale Fähigkeiten

- Starkes Teamwork
- Analytisches Denken
- Neugier
- Kommunikationsfähigkeiten
- Zeitmanagement
- Problemlösungsfähigkeiten

Zertifikate

- CompTIA Security+
- Cisco CCNA
- AWS Cloud Practitioner

GODWIN IFEANYI UCHE

Über mich

Ich bin ein Cybersecurity-Student im letzten Studienjahr mit Fokus auf Cloud-Technologien, Bedrohungsprävention und Incident Response. In einer Einstiegsposition oder einem Praktikum möchte ich mein Wissen praktisch anwenden und aktiv zur sicheren digitalen Transformation beitragen

Berufserfahrung

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 SOC-Analyst-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

12.2021 – 12.2024

IT-Support Ingenieur – Remotely

- Software- und Netzwerkprobleme beheben
- Technischen Support für Endbenutzer leisten
- Benutzerkonten und Zugriffsrechte verwalten
- IT-Geräte konfigurieren und warten
- Systemleistung überwachen und Warnungen beheben
- LAN, WAN- und WLAN-Probleme lösen
- IT-Prozesse dokumentieren und Anleitungen erstellen
- Updates, Sicherheits-Patches und Backups durchführen
- Mit Anbietern zusammenarbeiten und Probleme eskalieren
- Benutzer zu IT-Best Practices schulen

Technische projekt

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, Anomalieerkennung und Log-Korrelation zur Verbesserung von Erkennung und Überwachung.

Tools: Splunk, Zeek IDS

Github Respository

Erkennung von Remote Code Execution – Log4j (Log4Shell)

Analyse einer böartigen PCAP-Datei zur Erkennung eines realen Log4j (JNDI)-Exploit-Versuchs.

Identifikation von Indikatoren für Kompromittierung (IOCs), Entschlüsselung von Payloads und Validierung der Angreiferinfrastruktur

Tools: Wireshark, CyberChef, VirusTotal

Sprachen

- Englisch (Muttersprache) C2
- Deutsch B1
- Igbo C2

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 Endpoint-Sicherheit

Ausbildung

2023 – Heute

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

2024 – 2025

Diploma of Higher Education in Computing and IT
(Stufe 2 abgeschlossen)

2023 – 2024

Certificate of Higher Education in Computing and IT
(Stufe 1 abgeschlossen)

2007 – 2012

West Africa High School
IBA Housing Estate Senior School

1999 – 2006

Grundschule
God’s Will Foundation Nursery Primary School
Nigeria

Referenz

Verfügbar auf Anfrage