

# **Mohamed Barkat**

Staatsangehörigkeit: syrisch Geburtsdatum: 08.12.1996 Geschlecht: männlich

**Telefonnummer:** (+49) 015751582568

**E-Mail-Adresse:** eng.mohamed.br@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/mohamed-barkat-510b001a3/

Website: <a href="https://mohamed-barkat.github.io/">https://mohamed-barkat.github.io/</a>

Privatwohnsitz: Dechsendorfer str.11, 90431 nürenberg (Deutschland)

# ÜBER MICH

Ich habe einen Abschluss in Netzwerk- und Computersystemtechnik von der Fakultät für Informationstechnologie. Ich habe eine starke Leidenschaft dafür, kontinuierlich neue Netzwerktechnologien zu erlernen und liebe die Herausforderung, hervorragende Ergebnisse zu liefern.

Ich bin zuversichtlich, dass mein Wissen und meine Erfahrung mich gut für die Rolle des Netzwerkadministrators qualifizieren. Im vergangenen Jahr habe ich umfangreiche Fachkenntnisse in diesem Bereich erworben.

# **BERUFSERFAHRUNG**

# **Sowftware Devloper**

**Innovation Consulting & Solutions** [ 01.10.2022 ]

Ort: London | Land: Vereinigtes Königreich

- Dotnet, Full Stack, C#, Visual Studio u.a.
- Fehlerbehebung auf Server- und Clientseite
- Qualitätskontrolle (Stichwort "sauberer Code")
- Systemübergreifende Plattformintegration (iOS/Android/Windows/MacOS)

### **IT-Support**

Syrian American Medical Society [ 02.2020 - 11.2020 ]

Ort: Idlib | Land: Syrien

- Installation/Konfiguration/Reparatur von Hardware u. Software
- Zeitnahe Reaktion auf Serviceprobleme und -anfragen

# **Network Support Engineer**

**Al-baath University** [ 01.02.2019 – 01.12.2019 ]

Ort: Homs | Land: Syrien

- 1. Diagnostizieren, Fehlerbeheben und Identifizieren von Lösungen zur Behebung technischer Netzwerkprobleme.
- 2. Technischen Support für unternehmensinterne Anwendungssysteme bereitstellen.
- 3. Planen, Entwickeln, Verwalten und Bereitstellen von Lösungen wie E-Mail, Speicher, Backups, Überwachung und Produktivitätssuiten.
- 4. Tägliche Überprüfung und Bearbeitung offener Fälle sowie Aktualisierung des Kunden und des Betriebsleiters über aktuelle Fälle und deren Status, falls zutreffend.

# ALLGEMEINE UND BERUFLICHE BILDUNG

# IT-Ingenieur (Anerkannt von ZAP-Institut)

**AL-Bath Universität** [ 09.2014 – 05.2020 ]

Ort: Homs | Land: Syrien | Website: https://albaath-univ.edu.sy/en/

#### **DIGITALE KOMPETENZEN**

gute Programmierkentnisse (Java, C# .NET, TypeScript, Python, JavaScript) / Juniper/Cisco Routing&Switching / docker / backend / full stack developer / MPLS / Hyper-V and VMware / Wireless / Network Monitring / Network management / Network Security

#### **SPRACHKENNTNISSE**

Muttersprache(n): Arabisch

Weitere Sprache(n):

Deutsch

HÖREN C1 LESEN C1 SCHREIBEN C1
ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN C1

**AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN** B2

**Englisch** 

**HÖREN** B2 **LESEN** B2 **SCHREIBEN** B2 **ZUSAMMENHÄNGENDES SPRECHEN** B2

**AN GESPRÄCHEN TEILNEHMEN** B1

Stufen: A1 und A2: Elementar; B1 und B2: Selbstständig; C1 und C2: Kompetent

#### **AUSZEICHNUNGEN UND PREISE**

### [ 07.2018 ] Megasoft Institut

**CCNA** Dieser Kurs behandelte grundlegende Netzwerk Konzepte wie IP-Adressierung, Routing und Switching, Netzwerksicherheit und drahtlose Kommunikation. Ich sammelte praktische Erfahrungen durch Laborübungen und reale Szenarien. Am Ende des Kurses war ich mit den Fähigkeiten ausgestattet, die notwendig sind, um mittelgroße geroutete und geschaltete Netzwerke zu installieren, zu konfigurieren, zu betreiben und zu beheben, was sie zu wertvollen Ressourcen im Bereich der Netzwerkadministration macht.

# [ 02.2018 ] Ghiras ALnahad

**System Engineering - CCTV** Erhalten Sie ein umfassendes Verständnis von CCTV-Kamerasystemen und deren Komponenten. Lernen Sie, IP-basierte CCTV-Systeme zu entwerfen, zu implementieren und zu verwalten, die in Netzwerkinfrastrukturen integriert sind. IP-Adressierung, Subnetting und Netzwerkinfrastruktur-Grundlagen. Konfiguration von Layer-2- und Layer-3-Geräten. Entwurf und Implementierung von LAN- und WAN-Netzwerken. Statisches und dynamisches Routing, einschließlich OSPF und EIGRP. VLANs, Inter-VLAN-Routing und Netzwerksegmentierung