

Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: Cihan Cicek
Geburtsdatum: [zensiert]
Geburtsort: [zensiert]
Familienstand: [zensiert]
Staatsangehörigkeit: deutsch



Beruflicher Werdegang:

08/2022 – 06/2025

Ausbildung zum IT-Systemelektroniker | Essen

- Planung, Installation und Wartung von IT- und Netzwerksystemen
- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung in Hard- und Software
- Konfiguration von Servern, Firewalls und Netzwerkinfrastruktur

08/2021 – 07/2022

Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik | Oberhausen

- Warenannahme, -prüfung und -lagerung
- Qualitätskontrolle

Schulbegleitend

Praktikum als Sport- und Fitnesskaufmann | Oberhausen

Schulische Bildung:

2024 – heute: **Techniker in Automatisierungstechnik | Heinz-Nixdorf, Essen**
2011 – 2021: **Fachhochschulreife | Gesamtschule Osterfeld, Oberhausen**
2008 – 2011: **Grundschule | Grundschule am Froschenteich, Oberhausen**

Sprachkenntnisse:

Deutsch | C2
Englisch | B2
Türkisch | A2

Fachliche Kompetenzen:

IT-Kenntnisse:

Ein- und Ausbauen von Hardwaresystemen
Umgang mit Betriebssystemen: Windows & Linux (Debian Basiert)
MS-Office
Virtualisierung (VMware, Hyper-V)
Sandboxing
Digitale Hygiene
Verschlüsselungsmethoden

Programmiersprachen:

- Python
- Arduino
- Visual Basic
- BATCH
- PowerShell

Netzwerktechnik:

- Netzwerkgrundlagen: TCP/IP, Subnetting, VLAN, IPv4/IPv6
- Routing & Switching: OSPF, STP, DHCP, DNS, NAT
- Netzwerksicherheit: Firewall-Konfiguration, VPN, Gruppenrichtlinien
- Netzwerkanalyse & Troubleshooting: Wireshark, Nmap, Traceroute
- Server & Infrastruktur: Active Directory, DNS/DHCP-Management
- Hardwarehersteller: Cisco, Ubiquiti, NetGear

Elektrotechnik:

- Schaltpläne lesen und erstellen
- Fehlerdiagnostik
- Steuerungstechnik & SPS-Grundlagen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung planen und installieren

Hobbys und Interessen:

Technik (Hard-/Software, Netzwerktechnik, Elektrotechnik, Robotik)
Künstliche Intelligenz
Kryptografie
Modifizieren von alten Spielen & Emulation
Bild- und Videobearbeitung
Muay Thai
Bouldern
Calisthenics