







# Abdullah Ashtar

 [abdullahashtar6@gmail.com](mailto:abdullahashtar6@gmail.com) |  Hallesche straÙe 8, 99734 Nordhausen |  015 560 261 196 |  01.01.2001  
 [www.linkedin.com/in/abdullah-ashtar-288990317](https://www.linkedin.com/in/abdullah-ashtar-288990317) |  [ashtarBit \(Ashtar\) \(github.com\)](https://github.com/ashtarBit)

## Berufsziel

Ich strebe eine Position als informatiker an, bei der ich meine technischen Kenntnisse in Netzwerkadministration, IT-Systemen und der Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern in einem sicherheitskritischen Umfeld einbringen und weiterentwickeln kann.

## Projekte

### Portfolio-Website

Entwickelte eine persönliche Portfolio-Website zur Präsentation von Webentwicklungsfähigkeiten und Projekterfahrung. Das Design legt den Fokus auf Benutzerfreundlichkeit und responsives Layout.

- **Verwendete Technologien:** HTML, CSS, Bootstrap.
- **Features:**
  - Interaktives Design mit [z.B. Icon-Animationen, Lebenslauf, mehrsprachigen Optionen (Englisch und Deutsch)].
  - Integration von GitHub- und LinkedIn-Profilen zur einfachen Navigation zu persönlichen Projekten und beruflichem Hintergrund.
- **Link:** <https://ashtarbit.github.io/myPortfolio/>

## Berufserfahrung

### Daimamoda

*Istanbul, Türkei*

10/2022 – 02/2023

*Praktikum in Webprogrammierung*

- Entwicklung und Anpassung von nopCommerce E-Commerce-Lösungen
- Integration von Zahlungsdiensten und Optimierung der Website-Performance
- Front-End-Entwicklung mit HTML, CSS und JavaScript; Backend-Funktionalität mit C#

### Scramblebit

*Istanbul, Türkei*

02/2022 – 08/2022

*Praktikum in Webprogrammierung*

- Entwicklung responsiver Webseiten mit HTML, CSS und Bootstrap
- Fokus auf sauberes Design und Benutzererfahrung; Nutzung von jQuery zur Verbesserung der Funktionalität

## Bildung

### Hochschule Nordhausen, University of Applied Sciences

*Nordhausen, Deutschland*

Master in Computer Engineering für IoT-Systeme (ab 04/2024)

### Altınbaş University

*Istanbul, Türkei*

Bachelor in Computer Engineering (08/2019 – 09/2023)

## Fachkenntnisse

- **Programmiersprachen:** HTML5/CSS3, JavaScript ES6, Python, C++
- **Frameworks:** Bootstrap 5
- **Bibliotheken:** jQuery

- **Datenbanken:** SQL, PostgreSQL
  - **Entwicklungsumgebungen:** VS Code, Visual Studio 2019, Eclipse, IntelliJ IDEA
  - **Versionskontrolle:** Git, GitHub
  - **Betriebssysteme:** Windows, Linux
- 

## IT-Systemtechniker

---

- **PC-Installation**
  - **Installation des Betriebssystems**
  - **Installation und Einrichtung von Software**
  - **Systemfehlerbehebung**
- 

## Sprachkenntnisse

---

- **Deutsch:** B1 (Mittelstufe)
  - **Englisch:** Gut in Wort und Schrift
  - **Arabisch:** Muttersprache
- 

## Soziale Kompetenzen

---

- Teamarbeit und Zusammenarbeit
  - Problemlösungsfähigkeiten
  - Kommunikationsfähigkeiten
  - Aufmerksamkeit für Details
  - Fähigkeit zum kontinuierlichen Lernen
- 

## Freiwilligenarbeit

---

### Restoring Hope

*Syrischer Roter Halbmond (2014 – 2015)*

- Unterstützung bei der Bereitstellung von Hilfsgütern für vom Krieg betroffene Menschen
- 

## Auszeichnungen

---

- **Altınbaş University Award:** Outstanding Achievement Award in Computer Engineering (September 2023)
- 

## Interessen

---

Lesen, Recherche, Netzwerktechnologien

---

### Hinweise zur Bewerbung

Ich kann erforderliche Nachweise zur Gleichwertigkeit meines Bildungsabschlusses und zur Sprachkenntnis einreichen. Bei Bedarf kann ich weitere Zeugnisse und Referenzen über frühere Tätigkeiten bereitstellen.

---

### Anlagen

- Abschlusszeugnisse (Bachelor bescheinigung)
- Nachweis deutscher Sprachkenntnisse
- Berufliche Arbeitszeugnisse und Referenzen (auf Anfrage)