






# Mohamed Youssef Mhiri



## Kontakt:

-  (+49) 17657978027
-  [medyousef95@gmail.com](mailto:medyousef95@gmail.com)
-  Coppistr. 20, 10365, Berlin
-  <https://medyousef.github.io/CV/>
-  <https://github.com/medyousef>

## Aktueller Status:

**Computer Engineering Student,**  
Hochschule für Technik und  
Wirtschaft Berlin

**Schlüsselqualifikationen:**  
**mehrsprachig,**  
*Arabisch und Englisch: Fließend*  
*Deutsch und Französisch:*  
*Fortgeschritten*  
**Vielseitigkeit,**  
*Fähigkeit, mit verschiedenen*  
*Programmiersprachen und Tools*  
*zu arbeiten.*  
**Wissbegierig,**  
*Leidenschaft für das Erforschen*  
*und Lernen von Neuem.*

## Profil

Ich bin ein hochkompetenter Computer Engineering.  
Ich freue mich darauf, herausgefordert zu werden, um meine IT-Fähigkeiten zu erweitern und weiter zu verbessern.  
Meine Hauptinteressen sind Embedded System und Softwareentwicklung.

## Berufserfahrungen

Januar 2017 – Aktuell Berlin

**Leiharbeiter** bei verschiedenen Zeitarbeitsfirmen:  
Verschiedene Jobs bei 4 verschiedenen Unternehmen (Zenjob, Studitemps, GVO Personal, BUHL Personal) als Werkstudent.  
Umfangreiche Erfahrung mit internationalen Menschen als Verkaufshilfe, Küchenhilfe, Lagerarbeiter und Teamleiter.  
Durch die Vielfalt der Arbeitspositionen schnell integrierbar (+30 Hotels und Restaurants, 5 Lager, 3 Einzelhandelsgeschäfte und 2 Vertriebsgesellschaften).

## Ausbildung

September 2017 – Aktuell Berlin

**Bachelor-Studierende** at HTW Berlin:  
Eine solide Ausbildung in Objektorientierte Programmierung, Softwareentwicklung, Datenbankverwaltung, Webentwicklung, Hardwareentwicklung und Embedded Systems (Raspberry PI und STM32).

März 2016 – Juli 2017 Berlin

**Sprachschüler** bei Kapitel Zwei:  
C1-Niveau in deutscher Sprache.

März 2009 – Juli 2015 Sfax

**Schüler** Pilot Gymnasium-Sfax.  
Abitur mit Mathematik als Schwerpunkt.

## Qualifikationen

C++	C	Python
C#	Git	Assembly
STM32	Raspberry PI	VHDL
HTML	CSS	Linux