






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
Linux	Git	Assembly
STM32	Raspberry PI	VHDL
HTML	CSS	