

# Mohamad Alsayed



---

## Persönliche Daten

Name	Mohamad Alsayed
Geburtsdaten	01.01.1993 Aleppo, Syrien
Adresse	Europaring 25 51109 Köln
Telefon	01577/1255607
E-Mail	mohamad.alsayed93@gmail.com
Website	www.alsayed.website

---

## Ausbildung & Erfahrung

10/2017 – 11/2018	Weiterbildung DCI / DEVUGUES GmbH in Düsseldorf Front end web developer im : <b>HTML5, CSS3, Scss / Sass, JavaScript, Node.js, Bootstrap, jQuery, React, Redux, NPM, EXPRESS, PUG, MongoDB MONGOOSE, MySQL SOCKET.IO WEBPACK API Ubuntu TERMINAL Git</b> . Qualifizierung Erprobungscenter digital Beruf
07.2017 – 10.2017	Bayer AG, Ausbildungsvorbereitender Aufbausprachkurs Deutsch B2, Leverkusen. Abschluss: Deutsch Niveau B2
08.2017 – 09.2017	INGENIEURE OHNE GRENZEN / Köln Technisches Deutsch mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik Trchnikkurs zum eigenständihen Bau und Betrieb eines Solar – Insel Systems
11.2016 – 03.2017	IT WiSo/Universität Köln: Praktikum im Bereich System Informatik, Erstellung von Webseiten
12.2016 – 03.2017	IN VIA e.V. Köln: Teilnahme am Projekt KompAS: Kompetenzfeststellung und Spracherwerb Deutsch B1
10.2013 – 12.2016	Lonati Türkei / Istanbul: Aushilfstätigkeit im Bereich Elektronik/Mechanik Reparatur von Strickmaschinen für Strumpf Herstellung
12.2011 – 10.2013	Stadt Aleppo, Syrien: Feuerwehrmann Hilfsorganisation: Menschenrettung Medizinische Hilfen ,Essenausgabe

---

## Schulbildung

09.2012 – 09.2013	Abitur 11,5 Schuljahre, dann Flucht aus Syrien
-------------------	--



08.2017 – 09.2017

INGENIEURE OHNE GRENZEN / Köln

11.2016 – 03.2017

IT WiSo/Universität Köln: Praktikum

07.2007 – 09.2007

Yamal Halepp4Tech in Aleppo  
Reparatur von Computern (Hardware & Software)

---

## Sprachkenntnisse

Arabisch: Muttersprache

Englisch: Verhandlungssicher

Türkisch: Konversation, Grundkenntnisse,

Deutsch: Verhandlungssicher Niveau B2

---

## Kenntnisse

### Programmiersprachen

Html	★★★★★☆☆
CSS	★★★★★☆☆
JavaScript	★★★★★☆☆
NodeJs	★★★★★☆☆

### Frameworks

React	★★★★★☆☆
Express	★★★★★☆☆
Bootstrap	★★★★★☆☆
jQuery	★★★★★☆☆
Scss	★★★★★☆☆

### Technologien

Mongoose	★★★★★☆☆
MongoDB	★★★★★☆☆

### Tools

Redux	★★★★★☆☆
Pug.js	★★★★★☆☆
Webpack	★★★★★☆☆
API	★★★★★☆☆
Ubuntu	★★★★★☆☆
Terminal	★★★★★☆☆
Git / Github	★★★★★☆☆