

Bewerbung

als Elektro- und Informationstechnikingenieur



Ahmad Hijazi

Adresse: Hechtsheimer Straße 37a / 1422, 55131 Mainz

Familienstand: Ledig

Nationalität: Libanesisch

Geburtsdatum: 01.01.1984

Telefonnummer: +49 174-9185276

Email: ahmadhijazi@hotmail.de

Lebenslauf

Studium / Schulabschluss

- 2009 – 2014 **Student an der Frankfurt University of Applied Sciences**
Schwerpunkt: Elektrotechnik und Informationstechnik
- 2007 – 2008 **Vorbereitung für das Studium in Mittelhessen**
Studienkolleg (Deutsch, Physik, Chemie, Mathematik und Informatik)
- 2005 – 2006 **Deutschkurs an der Volkshochschule Darmstadt**
(Mittelstufe – Oberstufe)
- 2004 – 2005 **Deutschkurs am Goethe-Institut in Beirut**
(Grundstufe1 – Zertifikat Deutsch)
- 2002 - 2003 **Das Libanesische Baccalaureat (Abitur)**
Sozialkunde und Wirtschaftslehre

Praktika / Nebentätigkeiten

- 06.2015 – Heute **Versuchingenieur bei der Firma ASAP Engineering GmbH**

Validieren und Testen von Fahrzeugtelekommunikation und Infotainment(Onstar) Europaweit für General Motor. Umsetzung von Fahrversuchten auf Prüfgelände und Straße. Durchführung von händischen Tests am Fahrzeug Dokumentation der Ergebnisse
- 08.2014 – 11.2014 **Bachelorarbeit an der Frankfurt University of Applied Sciences**

Thema: Webserver zur Verarbeitung und Anzeige von Messdaten. Messung die Temperatur und die Feuchtigkeit
Kommunikation zwischen Mikrocontroller und Webserver
- 04.2014 – 05.2014 **Praxisprojekt an der Frankfurt University of Applied Sciences**
Thema: Einsatz des Intel Galileo Boards als Webserver für die Messtechnik
Programmierung des Boards als Webserver mit Arduino-Software
- 08.2010 – 11.2010 **Praktikum im Bereich Elektrotechnik bei der Firma Millenium GmbH im Libanon**
Inbetriebnahme einer Papierschnideanlage
Prüfen der Anlage

02.2006 – 05.2008

**Werkstudent im Bereich Elektrotechnik bei der Firma
BALSS Steuerungstechnik GmbH**

Inbetriebnahme von elektrischen Maschinen und
Anlagensteuerungen (Briefsortieranlage für die Deutsche Post)
Schaltpläne lesen, Montageplatte vorbereiten Material bestücken
Schaltschränke

Sprachkenntnisse

Deutsch	Fließend
Englisch	Gut
Arabisch	Muttersprache

IT- Kenntnisse

MS Office	gute Kenntnisse
Matlab	Grundkenntnisse
Labview	Grundkenntnisse
Arduino	gute Kenntnisse
Latex	gute Kenntnisse
QXDM	Grundkenntnisse