



SCHULISCHE DATEN

- 1997 bis 2001 **GRUNDSCHULE**
Astrid-Lindgren-Schule, Usingen
- 2001 bis 2007 **REALSCHULE**
Konrad-Lorenz-Schule, Usingen
Abschluss: Mittlere Reife
- 2007 bis 2010 **FACHOBERSCHULE**
Saalburgschule Usingen (Schwerpunkt: Gesundheit)
Abschluss: Fachabitur
- 2011 bis 2016 **BACHELOR OF ENGINEERING**
Frankfurt University of Applied Sciences
Studiengang: Ingenieur-Informatik



PRAKTIKA

- August 2005 **AUTOHAUS SCHÄFER GMBH, USINGEN**
3-wöchiges Betriebspraktikum als Kfz-Mechatroniker
- Februar 2007 **USINGER ANZEIGER, USINGEN**
2-wöchiges Betriebspraktikum als Bürohilfskraft
- August 2007
bis Juli 2008 **WERNER-WICKER-KLINIK, BAD HOMBURG**
1-jähriges Praktikum in der Physikalischen Therapie
- Dezember 2015
bis März 2016 **FRANKFURT UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES IM
INSTITUT FÜR INTERDISZIPLINÄRE TECHNIK**
Entwicklung eines Batteriemanagementsystems für
Lithium-Ionen-Akkus



BERUFSERFAHRUNG

- Dezember 2010
bis Juni 2011 **DIAKONIESTATION USINGER LAND, NEU-ANSPACH**
Zivildienst-Diakoniestation
- Juni 2011
bis August 2011 **ALPHALOGISTIK, USINGEN**
Ferienjob
- September 2012
bis Juli 2013 **MESSE FRANKFURT**
Verschiedene Einsatzorte (z.B. Einlass, Info)
- November 2013
bis Januar 2014 **PRIMARK, FRANKFURT**
Minijob
- September 2016
bis Mai 2017 **SELBSTSTÄNDIG**
Frontend-Developer



Masroor Ahmad



masroor.ahmad@live.de



0173 / 382 522 5



Köppernerstr.106 a
61381 Köppern

Geburtsdatum: 27. 04. 1991

Geburtsort: Schwalmstadt

Zivilstand: ledig

Staatsangehörigkeit: deutsch



PROJEKTERFAHRUNGEN

Februar 2013 bis Juni 2013	MIKROCONTROLLER Ansteuerung einer zweistelligen 7-Segment Anzeige „Keil µVision 4“ mit Assembler
Februar 2014 bis Juni 2014	DIGITALE FUNKTIONSEINHEITEN Realisierung einer arithmetisch logischen Einheit mit „VHDL“
November 2014 bis Januar 2015	MODELLBASIERTES ENTWERFEN Ansteuerung eines Kreuztisches mit zwei Pneumatikzylindern mit „VHDL“ und TwinCAT
April 2015 bis Mai 2015	ASURO Bau und Programmierung eines mobilen Roboters (Sensorik und Motorik)
September 2016 bis Dezember 2016	E-Commerce Shopware - Design und Frontendentwicklung
Janur 2017 bis Mai 2017	Software-design Frontendentwicklung einer Nativen- und Web-Applikation mit Javascript, CSS und HTML



KENNTNISSE & INTERESSEN

Computer- kenntnisse	Microsoft Word, Excel, Power Point
Programmier- und Design- kenntnisse	Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe illustrator, Javascript, HTML, Smarty, Jinja2, CSS, LESS, Frameworks: (Bootstrap, Flask, Photon), Electron, Ruby on Rails(Grundkenntnisse), Java (Grundkenntnisse), Android (Grundkenntnisse), Wordpress, E-Commerce, Responsive Webdesign
Sprach- kenntnisse	Deutsch (fließend), Englisch (verhandlungssicher), Urdu (Muttersprache)
Hobbys	Fußball, Zeichnen

Köppern, den 12.05.2017

Masroor Ahmad