# Lebenslauf

#### Persönliche Daten

Name Jonas Schubert

**Geburtsdatum/-ort** 02.01.1990 in Münchberg

Heimatanschrift Galgenhofstraße 34

90459 Nürnberg

**Telefonnummer** (bitte kontaktieren Sie mich per

Mail, um meine Nr. zu erhalten)

**E-Mail** jonas.schubert.job@web.de

Staatsangehörigkeit Deutsch



## Schulischer/Beruflicher Werdegang

Jan. 2018 bis heute Junior Software Entwickler bei Conplement AG, Standort Nürnberg,

Webentwicklung

**Dez. 2016 bis Nov. 2017** Software Engineer bei ITK Engineering GmbH, Standort München,

Modellbasierte Entwicklung

**Jan. 2016 bis Okt. 2016** Software Engineer in der Firma Infoteam Software AG,

Anwendungsentwicklung

**Sept. 2013 bis Jan. 2016** Studium zum Master of Science in der Fachrichtung Medizintechnik

an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gesamtnote: 1,6 ECTS-Grad: B

**Sept. 2010 bis Aug. 2013** Studium der Medizintechnik zum Bachelor of Engineering an der

Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gesamtnote: 1,5 ECTS-Grad: A

Juli 2010 bis Aug. 2010 Praktikum bei Kliniken Hochfranken, Standort Münchberg, Abteilung

Medizinte chnik

Juni 2010 bis Juli 2010 Praktikum in der Raumedic AG, Fachabteilung Research &

Development

Juli 2009 bis März 2010 Zivildienst bei der Diakonie Helmbrechts als technischer Angestellter

**2007 – 2009** Johann-Christian-Reinhardt-Gymnasium in Hof;

Abschluss: Allgemeine Hochschulreife (2,4)

**2000 – 2007** Gymnasium in Münchberg

### Projekterfahrung

Jan. 2018 bis heute Webentwicklung mit Angular, Bootstrap, FontAwesome, .Net Core,

**Entity Framework** 

Dez. 2016 bis Nov. 2017 Modellbasierte Matlab-/Simulink-Simulation im Automotiv-Umfeld

Juli 2016 bis Okt. 2016 Weiterentwicklung einer WPF-Anwendung für ein Medizinprodukt

März 2016 bis Okt. 2016 Projektleiter für einen Teststand eines Medizinproduktes, Einsatz

von Python und Qt

Jan. 2016 bis Juni 2016 Mitentwicklung einer Weboberfläche basierend auf AngularJS für

das Frontend und C# und EF für das Backend für ein Medizinprodukt

April 2015 bis Dez. 2015 Entwicklung und Aufbau eines modularen Teststandes basierend auf

LabVIEW und Ruby/Cucumber für medizintechnische Produkte

Nov. 2013 bis Jan. 2015 Entwicklung und Konstruktion eines Ultraschallphantoms basierend

auf LabVIEW

**Feb. 2013 bis Juli 2013** Weiterentwicklung eines Messsystems zur automatisierten/

halbautomatisierten Qualitätskontrolle medizinischer Produkte

# Sonstige Qualifikationen

**Sprachen** Deutsch (Muttersprache)

Englisch (Fließend) Spanisch (Level A)

**EDV-Kenntnisse** Microsoft Word, Excel, PowerPoint

**Programmiersprachen** C#, WPF (1,5 Jahre Erfahrung)

Java, Android (4 Jahre Erfahrung) HTML, CSS, Angular (1 Jahr Erfahrung)

**Sonstiges** Visual Studio, Android Studio, GitHub, TFS

**Führerschein** Klasse B, BE

#### Persönliche Interessen

- o Fußball spielen, Slackline und Fahrrad fahren
- o Private Programmierprojekte für Windows (WPF), Android und Raspberry Pi
- Acrylbilder malen