# Lebenslauf

#### Persönliche Daten

Name Jonas Schubert

**Geburtsdatum/-ort** 02.01.1990 in Münchberg

**Heimatanschrift** # you have to ask for #

**Telefonnummer** # you have to ask for #

**E-Mail** <u>guepardoapps@gmail.com</u>

Staatsangehörigkeit Deutsch



## Schulischer/Beruflicher Werdegang

**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

Medizintechnik

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

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 C# und Angular

für ein Medizinprodukt als Scrumprozess

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

LabVIEW und Ruby/Cucumber für medizintechnische Produkte als

Scrumprozess

Nov. 2013 bis Jan. 2013 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)

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

Programmiersprachen C#, WPF (2 Jahre Erfahrung)

Java, Android (3 Jahre Erfahrung) LabVIEW (4 Jahre Erfahrung/Studium) Matlab, Simulink (1 Jahr Projekterfahrung)

Sonstigs Visual Studio, Android Studio, Eclipse, GitHub, SVN, TFS

Führerschein Klasse B, BE

#### Persönliche Interessen

- o Fußball spielen, Slackline und Fahrrad fahren
- o Private Programmierprojekte für Windows (WPF), Android und Raspberry
- o Acrylbilder malen
- Spazieren gehen mit Hunden aus dem Tierheim https://guepardoapps.github.io/