

# 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	<a href="mailto:guepardoapps@gmail.com">guepardoapps@gmail.com</a>
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

<b>Dez. 2016 bis Nov. 2017</b>	Modellbasierte Matlab-/Simulink-Simulation im Automotiv-Umfeld
<b>Juli 2016 bis Okt. 2016</b>	Weiterentwicklung einer WPF-Anwendung für ein Medizinprodukt
<b>März 2016 bis Okt. 2016</b>	Projektleiter für einen Teststand eines Medizinproduktes, Einsatz von Python und Qt
<b>Jan. 2016 bis Juni 2016</b>	Mitentwicklung einer Weboberfläche basierend auf C# und Angular für ein Medizinprodukt als Scrumprozess
<b>April 2015 bis Dez. 2015</b>	Entwicklung und Aufbau eines modularen Teststandes basierend auf LabVIEW und Ruby/Cucumber für medizintechnische Produkte als Scrumprozess
<b>Nov. 2013 bis Jan. 2013</b>	Entwicklung und Konstruktion eines Ultraschallphantoms basierend auf LabVIEW
<b>Feb. 2013 bis Juli 2013</b>	Weiterentwicklung eines Messsystems zur automatisierten/halbautomatisierten Qualitätskontrolle medizinischer Produkte

## Sonstige Qualifikationen

<b>Sprachen</b>	Deutsch (Muttersprache) Englisch (Fließend)
<b>EDV-Kenntnisse</b>	Microsoft Word, Excel, PowerPoint
<b>Programmiersprachen</b>	C#, WPF (2 Jahre Erfahrung) Java, Android (3 Jahre Erfahrung) LabVIEW (4 Jahre Erfahrung/Studium) Matlab, Simulink (1 Jahr Projekterfahrung)
<b>Sonstigs</b>	Visual Studio, Android Studio, Eclipse, GitHub, SVN, TFS
<b>Führerschein</b>	Klasse B, BE

## Persönliche Interessen

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