

# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name	Jonas Schubert
Geburtsdatum/ -ort	02.01.1990 in Münchberg
Heimatanschrift	██████████
Telefonnummer	██████████
E-Mail	jonas.schubert.job@web.de
Staatsangehörigkeit	Deutsch



## Schulischer/Beruflicher Werdegang

Nov. 2019 bis heute	Software Developer bei der Siemens AG, Standort Fürth
Jan. 2018 bis Okt. 2019	Software Developer bei der complement AG, Standort Nürnberg, Web-Anwendungen
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>Nov. 2019 bis heute</b>	Entwicklung von Tools basierend auf VueJs, C# und MSSQL
<b>Jan. 2019 bis Okt. 2019</b>	Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Code-First-Ansatz
<b>Jan. 2018 bis Okt. 2019</b>	Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Database-First-Ansatz
<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 AngularJS für das Frontend und C# und EF für das Backend für ein Medizinprodukt
<b>April 2015 bis Dez. 2015</b>	Entwicklung und Aufbau eines modularen Teststandes basierend auf LabVIEW und Ruby/Cucumber für medizintechnische Produkte
<b>Nov. 2013 bis Jan. 2015</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 Englisch	(Muttersprache) (Fließend)
<b>EDV-Kenntnisse</b>	Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Textmaker	
<b>Programmiersprachen</b>	Typescript/Javascript C# HTML, CSS/SCSS Android Dart Kotlin Java	(4 Jahre Projekterfahrung) (4 Jahre Projekterfahrung) (4 Jahre Projekterfahrung) (5 Jahre Hobby-Erfahrung) (1 Jahr Hobby-Erfahrung) (2 Jahre Hobby-Erfahrung) (2 Jahre Hobby-Erfahrung)
<b>Sonstiges</b>	Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio, GIT, TFS XUnit, Jest, EF Angular, Vue, React, Flutter, Electron, Quasar	
<b>Führerschein</b>	Klasse B, BE	

## Persönliche Interessen

- Fußball spielen, Slackline und Fahrrad fahren
- Open-Source-Programmierprojekte für Android, Raspberry Pi und Windows
- Lateinamerikanische Tänze
- Gaming (Digital und analog)
- Kochen und Backen, sowie das Gemüse und Obst selbst anpflanzen