# Lebenslauf

## Persönliche Daten

Name Jonas Schubert

**Geburtsdatum/ -ort** 02.01.1990 in Münchberg

Heimatanschrift

**Telefonnummer** 

2000 - 2007

**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 conplement AG, Standort Nürnberg,<br>Web-Anwendungen  |
| Dez. 2016 bis Nov. 2017  | Software Engineer bei ITK Engineering GmbH, Standort München,<br>Modellbasierte Entwicklung                                      |
| Jan. 2016 bis Okt. 2016  | Software Engineer in der Firma Infoteam Software AG,<br>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<br>Ernst-Abbe-Hochschule Jena, Gesamtnote: 1,5 ECTS-Grad: A        |
| Juli 2010 bis Aug. 2010  | Praktikum bei Kliniken Hochfranken, Standort Münchberg, Abteilung<br>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;<br>Abschluss: Allgemeine Hochschulreife (2,4)                                       |

Gymnasium in Münchberg

Jan. 2019 bis Okt. 2019 Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Code-First-Ansatz Jan. 2018 bis Okt. 2019 Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und .NET Core, Database-First-Ansatz 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 (Anfänger)

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

**Programmiersprachen** Typescript/Javascript (4 Jahre Projekterfahrung)

C# (4 Jahre Projekterfahrung) HTML, CSS/SCSS (4 Jahre Projekterfahrung) Android (5 Jahre Hobby-Erfahrung) Dart (1 Jahr Hobby-Erfahrung) Kotlin (2 Jahre Hobby-Erfahrung) (2 Jahre Hobby-Erfahrung) Java LabVIEW (4 Jahre Studium-Erfahrung) Matlab, Simulink (1 Jahr Projekterfahrung)

Sonstiges Visual Studio, Visual Studio Code, Android Studio, GIT, TFS

XUnit, Jest, EF

Angular, Vue, React, Flutter, Electron, Quasar

**Führerschein** Klasse B, BE

### Persönliche Interessen

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