Lebenslauf

Persönliche Daten

Name Jonas Schubert

Geburtsdatum/ -ort 02.01.1990 in Münchberg

Heimatanschrift Galgenhofstraße 34

90459 Nürnberg

Telefonnummer +49 1577 3797706

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

Staatsangehörigkeit Deutsch



Schulischer/Beruflicher Werdegang

Jan. 2018 bis heute Software Developer bei der conplement 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	Pro	iekte	rfah	runa
------------------	-----	-------	------	------

Jan. 2019 bis heute Mitentwicklung einer Web-Anwendung basierend auf Angular und

.NET Core, Code-First-Ansatz

Jan. 2018 bis heute 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)

EDV-Kenntnisse Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Textmaker

Programmiersprachen Typescript/Javascript (3 Jahre Projekterfahrung)

C# (3 Jahre Projekterfahrung) HTML, CSS/SCSS (3 Jahre Projekterfahrung) Android (5 Jahre Hobby-Erfahrung) Dart (1 Jahr Hobby-Erfahrung) Kotlin (2 Jahre Hobby-Erfahrung) Java (2 Jahre Hobby-Erfahrung) 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

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
- Gaming (Digital und analog)
- o Kochen und Backen, sowie das Gemüse und Obst selbst anpflanzen