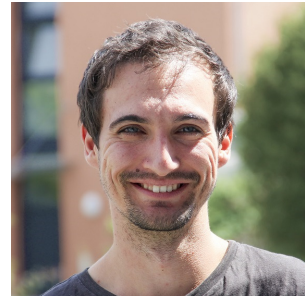


Lebenslauf

Persönliche Daten

Name	Jonas Schubert
Geburtsdatum/ -ort	02.01.1990 in Münchberg
Heimatanschrift	Galgenhofstraße 34 90459 Nürnberg
Telefonnummer	(bitte kontaktieren Sie mich per Mail, um meine Nr. zu erhalten)
E-Mail	jonas.schubert.job@web.de
Staatsangehörigkeit	Deutsch



Schulischer/Beruflicher Werdegang

Jan. 2018 bis heute	Junior Software Entwickler bei Complement AG, Standort Nürnberg, Webentwicklung
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

Jan. 2018 bis heute	Webentwicklung mit Angular, Bootstrap, FontAwesome, .Net Core, Entity Framework
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 (Level A)
EDV-Kenntnisse	Microsoft Word, Excel, PowerPoint
Programmiersprachen	C#, WPF (1,5 Jahre Erfahrung) Java, Android (4 Jahre Erfahrung) HTML, CSS, Angular (1 Jahr Erfahrung)
Sonstiges	Visual Studio, Android Studio, GitHub, TFS
Führerschein	Klasse B, BE

Persönliche Interessen

- Fußball spielen, Slackline und Fahrrad fahren
- Private Programmierprojekte für Windows (WPF), Android und Raspberry Pi
- Acrylbilder malen