



Simon Symhoven

STUDENT DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK · WERKSTUDENT · GRÜNDER

Boschetsriederstraße 59a, 81379 München, Deutschland

☎ (+49) 176 67840763 | ✉ post@simon-symhoven.de | 📱 simonsymhoven | 🌐 simonsymhoven

Akademische Laufbahn

Hochschule München

München, Deutschland

B.Sc. WIRTSCHAFTSINFORMATIK - VORRAUSSICHTLICHER ABSCHLUSS IM AUGUST 2021

Oktober 2018 - September 2021

- Thesis: Ein konfigurierbares und skalierbares Monitoringsystem für Delta-Metriken innerhalb des kontinuierlichen Integrationservers Jenkins.
- Aktueller Notendurchschnitt: 2,1

Ludwig-Maximilians-Universität München

München, Deutschland

OHNE ABSCHLUSS

Oktober 2017 - September 2018

- Erstes und zweites Semester: Analysis I + II, Lineare Algebra I + II, Einführung in die Softwareentwicklung, Logik und diskrete Strukturen, Rechnernetze, Programmierung und Modellierung

Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen

Tuttlingen, Deutschland

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

September 2008 - Juli 2016

- Notendurchschnitt: 2,1

Berufliche Laufbahn

Aries et Scorpio UG (haftungsbeschränkt)

Immendingen, Deutschland

GRÜNDER UND GESCHÄFTSFÜHRER

April. 2021 - heute

- Beratung, Konzeptionierung und Entwicklung im DevOps Bereich (Continuous Integration/Delivery).
- Erstellen und Betreiben von Internetpräsenzen und Plattformen.

Allgeier Engineering GmbH

München, Deutschland

WERKSTUDENT SOFTWAREENTWICKLUNG

April 2021 - heute

- Entwicklung von Anwendungssoftware im Automobilbereich.

Allgeier Engineering GmbH

München, Deutschland

PFLICHTPRAKTIKUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

September 2020 - März 2021

- Konzeptionierung und Entwicklung eines Frameworks in Python basierend auf Appium zur automatisierten Steuerung von mobilen Endgeräten.

Simon Symhoven

München, Deutschland

FREELANCER IM IT-BEREICH

Januar 2020 - heute

- IT-Beratung und Umsetzung kleinerer Softwareprojekte im Webbereich.

Allgeier Engineering GmbH

München, Deutschland

WERKSTUDENT SOFTWAREENTWICKLUNG

Januar 2018 - August 2020

- Entwicklung von Anwendungssoftware im Automobilbereich.

Referenzen

Jenkins Plugin: Pull Request Monitoring

München, Deutschland

ENTWICKLER & MAINTAINER

2021

- Entwicklung eines Jenkins Plugins in Java zur Überwachung von Pull-Requests mit konfigurierbarem Dashboard.
- System, welches von anderen Plugins genutzt und erweitert wird, in dem diese eigene Delta-Metriken zur Verfügung stellen.

Kenntnisse & Fähigkeiten

Programmiersprachen	Java, Python, C#, LaTeX, Javascript/Typescript
Tools und Technologien	Jenkins, Docker, AWS, Maven, Git, AngularJS, SQL, JUnit, REST API, GraphQL
Interessen	Fahrrad fahren, Musik, Kraftsport, handwerkliches Arbeiten
Sprachen	Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1), Französisch (A2)