



Simon Symhoven

MASTER-STUDENT · WERKSTUDENT · GRÜNDER

Boschetsriederstraße 59a, 81379 München, Deutschland

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

Akademische Laufbahn

Hochschule München

M.SC. STOCHASTIC ENGINEERING IN BUSINESS AND FINANCE - VORAUSSICHTLICHER ABSCHLUSS SEPTEMBER 2023

- Schwerpunkt Financial Engineering und Risikomanagement

München, Deutschland

Oktober 2021 - heute

Hochschule München

B.SC. WIRTSCHAFTSINFORMATIK

- Abschlussnote: 2,0
- Thesis: „Ein konfigurierbares und skalierbares Monitoringsystem für Delta-Metriken innerhalb des kontinuierlichen Integrationservers Jenkins.“ (Note: 1,0)

München, Deutschland

Oktober 2018 - September 2021

Ludwig-Maximilians-Universität München

B.SC. INFORMATIK + MATHEMATIK, 2 SEMESTER

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

München, Deutschland

Oktober 2017 - September 2018

Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

- Notendurchschnitt: 2,1

Tuttlingen, Deutschland

September 2008 - Juli 2016

Berufliche Laufbahn

Aries et Scorpio UG (haftungsbeschränkt)

GRÜNDER UND GESCHÄFTSFÜHRER

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

Immendingen, Deutschland

April. 2021 - heute

Allgeier Engineering GmbH

PFlichtPRAKTIKUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

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

München, Deutschland

September 2020 - März 2021

Simon Symhoven

FREELANCER IM IT-BEREICH

- IT-Beratung und Umsetzung kleinerer Softwareprojekte im Webbereich.

München, Deutschland

Januar 2020 - Januar 2022

Allgeier Engineering GmbH

WERKSTUDENT SOFTWAREENTWICKLUNG

- Entwicklung von Anwendungssoftware im Automobilbereich.

München, Deutschland

Januar 2018 - heute

Referenzen

Jenkins Plugin: Pull Request Monitoring

ENTWICKLER & MAINTAINER

- 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.

München, Deutschland

2021

Kenntnisse & Fähigkeiten

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