

Simon Symhoven

Boschetsriederstraße 59a, 81379 München, Deutschland

□ (+49) 176 67840763 | ☑ post@simon-symhoven.de | 回 simonsymhoven | ☐ simonsymhoven

Akademische Laufbahn

Hochschule München München, Deutschland

M.Sc. Stochastic Engineering in Business and Finance - voraussichtlicher Abschluss September 2023

Schwerpunkt Financial Engineering und Risikomanagment

Hochschule München München, Deutschland

B.Sc. WIRTSCHAFTSINFORMATIK

• Abschlussnote: 2,0 • Thesis: "Ein konfigurierbares und skalierbares Monitoringsystem für Delta-Metriken innerhalb

Ludwig-Maximilians-Universität München

des kontinuierlichen Integrationsservers Jenkins." (Note: 1,0)

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

Otto-Hahn-Gymnasium Tuttlingen

ALLGEMEINE HOCHSCHULREIFE

• Notendurchschnitt: 2,1

München, Deutschland

Oktober 2018 - September 2021

Oktober 2021 - heute

Oktober 2017 - September 2018

Tuttlingen, Deutschland

September 2008 - Juli 2016

Immendingen, Deutschland

September 2020 - März 2021

April. 2021 - heute

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.

Allgeier Engineering GmbH München, Deutschland

PFLICHTPRAKTIKUM WIRTSCHAFTSINFORMATIK IN DER SOFTWAREENTWICKLUNG

· 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 - Januar 2022

• IT-Beratung und Umsetzung kleinerer Softwareprojekte im Webbereich.

Allgeier Engineering GmbH München, Deutschland

WERKSTUDENT SOFTWAREENTWICKLUNG • Entwicklung von Anwendungssoftware im Automobilbereich.

Referenzen

Jenkins Plugin: Pull Request Monitoring

München, Deutschland

ENTWICKLER & MAINTAINER

2021

Januar 2018 - heute

- 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, JSON, XML, JUnit, REST API, GraphQL

> Sprachen Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1)

Interessen Fahrrad fahren, Musik, Wintersport, Kraftsport, handwerkliches Arbeiten

20. JANUAR 2022 SIMON SYMHOVEN · CURRICULUM VITAE