

# Simon **Symhoven**

Boschetsriederstraße 59a, 81379 München, Deutschland

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

· Notendurchschnitt: 2,1

September 2008 - Juli 2016

## **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** 

- 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 Interessen Jenkins, Docker, AWS, Maven, Git, AngularJS, SQL, JUnit, REST API, GraphQL

Sprachen

Fahrrad fahren, Musik, Kraftsport, handwerkliches Arbeiten Deutsch (Muttersprache), Englisch (C1), Französisch (A2)

31. MAI 2021

SIMON SYMHOVEN · CURRICULUM VITAE