

SimonSymhoven, Boschetsriederstraße 59a, 81379 München, Deutschland

accu:rate GmbH

20. Januar 2022

VERONIKA ZWICKENPFLUG
ROSENTAL 5
D-80331 MÜNCHEN

Werkstudent:in Softwareentwicklung für unsere Simulationssoftware (Java)

Sehr geehrte Frau Zwickenpflug,

über StepStone bin ich auf accu:rate und die von Ihnen ausgeschriebene Stelle aufmerksam geworden. Kaum eine Unternehmung trifft den Zahn der Zeit und die damit verbundenen Ansprüche so sehr, wie Ihre Software crowd:it. Ich bin beeindruckt von Ihrer Idee und begeistert vom Nutzen dieser Software!

Im September 2021 schloss ich mein Bachelor Studium der Wirtschaftsinformatik am Lehrstuhl Informatik der Hochschule München erfolgreich ab. Seit Oktober befinde ich mich im Master-Studium am selben Lehrstuhl. Zeit meines Studiums arbeite ich als Werkstudent bei der Allgeier-Engineering GmbH als Software Engineer in der Automobilbranche. Dadurch konnte ich viele Erfahrungen in der Anwendungsentwicklung mit Java und Python sammeln und auch Tools und Technologien wie Angular, Jenkins und Docker kennenlernen und nutzen. Diese zählen nach wie vor zu meinen täglich eingesetzten Werkzeugen.

Durch die Berufserfahrung und privaten Projekte, einschließlich der damit zusammenhängenden Erfolge der vergangenen Jahre, konnte ich viele Kenntnisse und Erfahrungen in diversen Programmiersprachen, DevOps, Tools und Technologien sammeln. Ebenfalls habe ich mich persönlich weiterentwickelt, meine Soft-Skills/soziale Kompetenzen baue ich stetig aus. Die Entwicklung eines eigenen Jenkins Plugins im Rahmen meiner Bachelor-Thesis brachten die ersten Berührungspunkte in der Open Source Entwicklung im Bereich der Continuous Integration — bis dahin war mir dies nur aus der Sicht des Anwenders bekannt. Eine eigene Cross-Plattform App ermöglichte mir den Einstieg in die mobile App-Entwicklung mit C#. Eine Auswahl meiner bisherigen Projekte finden Sie auf GitHub.

Gerne möchte ich meine Interessen und meine Neugierde weitertreiben, mich neuen Herausforderungen stellen, neue Dinge kennenlernen und bestehendes Wissen ausbauen. Hohe Anforderungen, die ich als Herausforderung verstehe, spornen mich an. Über den Tellerrand hinauszuschauen, mich mit fachfremden Themen zu beschäftigen und dabei aufmerksam und achtsam durch die Welt zu gehen ist meine Überzeugung. Mit meinem bereits erworbenen Wissen, meiner Berufserfahrung und meinen persönlichen Kompetenzen bin ich überzeugt, dass ich mich sehr gut in das Team einbringen kann und bestmögliche Ergebnisse zum Erfolg der accu:rate beitragen werde.

Ich freue mich von Ihnen zu hören!

Mit freundlichen Grüßen

Simon Symhoven

Anhang: CV, Bachelorurkunde, Zeugnis