Leo Giesen

Faszinierend - so empfinde ich verschiedene Technologien der Informatik. Diese Leidenschaft treibt mich an, Wirtschaftsinformatik an der <u>WWU</u> zu studieren und meine IT-Fähigkeiten ständig zu verbessern. Um die Anwendung der erworbenen theoretischen Kenntnisse aus dem Studium noch tiefgehender zu verstehen, setze ich diese in realen Projekten bei der studentischen Unternehmensberatung <u>move</u> um. Darüber hinaus arbeite ich in meiner Freizeit an <u>eignen Projekten</u> und arbeite am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, was meine analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten fördert.

Berufserfahrung

10/2021 Software Developer @ zeb

- heute

Künstliche Intelligenz und insbes. Machine Learning begeistert mich, deswegen habe ich in diesem Praktikum einen Natural Language Processing Algorithmus verbessert. Dadurch konnte ich mein Verständnis aus dem Studium im Vertiefungsmodul Deep Learning mit Python erweitern und in der Praxis anwenden.

10/2019

Studentische Hilfskraft @ Wirtschaftsinformatik und

- heute

Informationsmanagement Lehrstuhl

Mit Begeisterung arbeite ich als studentische Hilfskraft für <u>Dr. Chasin</u> an IT-Projekten und wirke an der wissenschaftlichen Forschung am <u>European Research</u> <u>Center for Information Systems</u> und WWU mit, wo ich Einblicke in moderne Technologien gewinnen und Vorlesungen mitgestalten und vorbereiten konnte.

03/2019

Studentischer Berater @move e. V.

- heute

Bei move habe ich große Kommunikationsfähigkeiten entwickelt und gelernt, eine innovative Perspektive einzubringen, um produktive Teamarbeit zu fördern. Durch den Verlauf meiner Projekte mit intensiver Gruppenarbeit erwarb ich die Fähigkeit zu zielorientiertem Arbeiten, überzeugendem Zeitmanagement und präziser Projektplanung.

Bildung

10/2018 Wirtschaftsinformatik, B. Sc. @ Westfälische Wilhelms-

- heute

Universität Münster

An der WWU eignete ich mir grundlegendes Wissen der BWL, Wirtschafts- und Informatik an. Zusätzlich habe ich mir Modellierungs- und verschiedene Programmiersprachen angeeignet, die ich in meiner Freizeit verbessert habe. Außerdem leitete ich das Projektseminar Frontend-Team, in dem eine komplexe Webanwendung erfolgreich implementiert wurde.

06/2018 Abitur @ Evangelisch Stiftisches Gymnasium

Mit einem Notendurchschnitt von 2,1 habe ich mein Abitur an einem technisch orientierten Gymnasium abgeschlossen.





Persönliches

AdresseMünster, Deutschland

Telefonnummer +4917683386614

E-Mail contact@leogiesen.com

Fähigkeiten

Programmiersprachen JavaScript, Python, Java

Web Development
Vue.js, JS, APIs, HTML5, CSS3

Data Science

SQL, R

Modelliersprachen BPMN, EPK

Microsoft Office 365
PowerPoint, Word, Excel,
SharePoint, PowerApps

Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache) Englisch (Verhandlungssicher) Spanisch (Konversationssicher) Französisch (Grundkenntnisse)