Leo Giesen

Ich bin fasziniert von Informations-Technologien, wie Machine Learning. Diese Leidenschaft für die Ableitung von Erkenntnissen aus Daten treibt mich an Wirtschaftsinformatik an der Universität Münster mit dem Schwerpunkt Business Intelligence zu studieren. In Praktika und Praxisprojekten bei der studentischen Unternehmensberatung move wende ich mein theoretisches Wissen aus dem Studium in der Praxis an. Darüber hinaus setze ich in meiner Freizeit eigene <u>Projekten</u> um und arbeite am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, um meine analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten zu fördern.

Berufserfahrung

09/2022 - Werksstudent Data Science

heute Forschung & Entwicklung

@ viadee AG, Münster

- Data Science: Data Visualization & Analytics
- Machine Learning

10/2021- Software Entwickler

12/2021 @ zeb, Münster

 Machine learning: Sprachanalyse (NLP) mit Supportvektormaschinen

10/2019 - Studentische Hilfskraft

heute @ Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik

& Informationsmanagement, Münster

- Wissenschaftliche Forschung und Arbeiten
- Webentwicklung

03/2019 - Studentischer Berater

heute @ move e. V., Münster

- Kommunikations-, Präsentations- und analytische Skills
- Effektive und zielorientierte Teamarbeit unter Druck
- · Zeitmanagement, Planung und Organisation

Bildung

04/2022 - Information Systems, M. Sc.

heute @ WWU Münster

- Business Intelligence
- Informations- und Prozessmanagement

10/2018 - Wirtschaftsinformatik, B. Sc.

03/2022 @ WWU Münster

- Gruppenleitung und Arbeit
- Planung und Durchführung von IT-Projekten
 - Daten-, Projekt- und Prozessmanagement
 - Programmierung, Deep Learning, Webentwicklung
 - Rechnungswesen, Buchhaltung

06/2018 Abitur

@ ESG Gütersloh

- Abiturschnitt von 2.1
- Grundlegende Computerarbeit



Persönliches

• Adresse: Münster

• Telefon: +4917683386614

• Mail: contact@leogiesen.de

Sprachkenntnisse

- Deutsch (C2)
- Englisch (C1)
- Spanisch (B1/B2)
- Französisch (B1+)

Fähigkeiten

Programmiersprachen:

• JavaScript, Python, Java

Webentwicklung:

• Vue.js, API, etc.

Data Science:

 Keras, TensorFlow, SQL, R, Azure

Modelliersprachen:

• BPMN 2.0, EPK

Microsoft Office 365:

 PowerPoint, Word, Excel, SharePoint, PowerApps