

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 Projekten 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 und Analytics
 - Machine Learning
- 10/2021- Software Entwickler
12/2021 @ zeb, Münster
- Machine Learning: Sprachanalyse (NLP) mit Supportvektormaschinen
- 10/2019 - Studentische Hilfskraft
03/2023 @ Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik & Informationsmanagement, Münster
- Wissenschaftliche Forschung und Arbeiten
 - Webentwicklung
- 03/2019& Studentischer Berater & 1. Vorstand
08/2023 - @ move e. V., Münster
- heute
- 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
- Bilingual
 - Grundlegende Computerarbeit



Persönliches

- Adresse: Münster
- Telefon: +4917683386614
- Mail: contact@leogiesen.de

Sprachkenntnisse

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

Fähigkeiten

Programmiersprachen:

- Python, JavaScript, Java

Webentwicklung:

- Vue.js, API, etc.

Data Science:

- Keras, TensorFlow, SQL, R, Azure

Modelliersprachen:

- BPMN 2.0, EPK
- ArchiMate

Microsoft Office 365:

- PowerPoint, Word, Excel, SharePoint, PowerApps