# Leo Giesen

Ich bin fasziniert von Informations-Technologien, insb. Machine Learning. Diese Leidenschaft treibt mich an, Information Systems an der Universität Münster mit Schwerpunkt Business Intelligence zu studieren. Durch Praktika und Werkstudententätigkeiten habe ich mein theoretisches Wissen in die Praxis umgesetzt. In persönlichen und Praxisprojekten bei der studentischen Unternehmensberatung move erweitere ich kontinuierlich meine analytischen und konzeptionellen Fähigkeiten. Derzeit strebe ich an, meine Führungsqualitäten als Vorstandsvorsitzender und Projektleiter bei move weiter auszubauen.

#### Berufserfahrung

09/2022 - Werksstudent Data Science

08/2023 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

- @ Universität Münster
- Business Intelligence
- Informations- und Prozessmanagement

10/2018 - Wirtschaftsinformatik, B. Sc.

03/2022 @ Universität 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, R, SQL, Java etc. Webentwicklung: Vue.js, API, etc. Modellierungssprachen: BPMN 2.0, EPK, ArchiMate etc.

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

PowerAutomate etc.