

Leo Giesen, M.Sc.



| +4917683386614 | contact@leogiesen.de | Münster



PROFESSIONELLES RESÜMEE

Kundenorientierter studentischer Berater mit fünf Jahren Erfahrung in effektivem und zielgerichtetem Teamwork. Sechs Jahre Programmiererfahrung: Entwicklung eines Kantinen-Empfehlungssystems und eines Deep-Learning-Netzwerks zur Baum-Erkennung in Satellitenbildern. Führt eine große studentische Beratung als unterstützender Leiter und engagierter Teamplayer, der sich kontinuierlich weiterentwickelt.

FACHGEBIETE

- Zeitmanagement und Anpassungsfähigkeit
- Kommunikation und Strukturierung
- Modellierung (BPMN 2.0, EPK und ArchiMate)
- Data Science (Machine Learning und Data Analytics)
- Web Development (Vue.js und API)
- Programmierung (Python, JavaScript, R und SQL)
- Microsoft Office (PowerPoint, Excel, Word, PowerBI, PowerAutomate und PowerApps)

BERUFSERFAHRUNG

Vorstandsvorsitzender und Studentischer Berater | 08/2023 - 07/2024 und 03/2019 bis heute
move - Studentische Unternehmensberatung e. V., Münster, Deutschland

Leitete eine Studierendeninitiative mit 125+ Mitgliedern als Vorstandsmitglied für HR, Qualitätsmanagement und IT. Fungierte als Projektleiter, Controller und Mitglied in verschiedenen Projekten: Restrukturierung der IT-Architektur, Einführung von eBusiness-Strategien, Optimierung von Arbeitsabläufen, Organisation wichtiger Veranstaltungen und Durchführung von Workshops.

Werkstudent | 09/2022 - 08/2023

viadee AG, Münster, Deutschland

Optimierte Industrie-4.0-Prozesse mithilfe von BPMN 2.0, Machine Learning und Process Mining, lieferte umsetzbare Erkenntnisse und steigerte die Geschäftseffizienz durch Datenanalysen.

Softwareentwickler | 10/2021 - 12/2021

zeb.information.technology GmbH & Co. KG, Münster, Deutschland

Verbesserte die Genauigkeit eines Dokumentenklassifikationsmodells von 50 % auf 83 % durch den Einsatz von Support Vector Machines und sammelte praktische Erfahrungen in der Verarbeitung natürlicher Sprache.

Studentische Hilfskraft | 03/2019 - 12/2023

Universität Münster | European Research Center for Information Systems, Münster, Deutschland

Unterstützte wissenschaftliche Forschung durch Literaturrecherche und entwickelte eine Fitness-App.

BILDUNG

Information Systems, M. Sc. | 04/2022 bis heute

Universität Münster, Münster, Deutschland

Fokussiert auf Business Intelligence und Netzwerke. Entwickelte ein Kantinen-Empfehlungssystem, automatisierte Dokumentenprüfungen mit ML, Satellitenbildregressionsmodelle, Sentiment-Analyse und entwarf eine Unternehmensarchitektur.

Wirtschaftsinformatik, B. Sc. | 10/2018 - 03/2022

Universität Münster, Münster, Deutschland

Fokussiert auf Deep Learning. Entwickelte neuronale Netzwerke zur Baumerkennung und Flächennutzung in Satellitenbildern, leitete ein Frontend-Team im Projektseminar und entwarf ein digitales Geschäftsmodell.

Abitur | 07/2016 - 06/2018

Evangelisch Stiftisches Gymnasium, Gütersloh, Deutschland

Erreichte C1-Niveau in Englisch durch bilingualen Unterricht und ein Trimester an der Cambridge International School. Entwickelte fundierte Computer- und Microsoft-Office-Kenntnisse durch tägliche Anwendung.

SPRACHEN

- Deutsch (Muttersprache C2)
 - Englisch (verhandlungssicher C1)
 - Spanisch (grundlegend B1/B2)
 - Französisch (grundlegend B1)
-