

Leo Giesen

Information Systems (M. Sc.) an der Universität Münster
contact@leogiesen.de · +4917683386614 · leogiesen.de
Catharina-Müller-Straße 5, 48149 Münster



SKILLS

- Analytische und quantitative Fähigkeiten (Datenanalyse, Modellierung)
- Technisches Verständnis (Machine Learning, Python, R, SQL, JavaScript, Webentwicklung, APIs)
- Lern-, Anpassungsfähigkeit und Zeitmanagement
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zu Verantwortung, Eigeninitiative und flexibler Projektarbeit im Kundenumfeld

BERUFSERFAHRUNG

Berater (09/2019 - heute)

Selbstständig, Münster, Deutschland

Setzte zahlreiche Projekte als Projektleiter (PL), Controller (PC) und Mitglied (PM) um.

- Agiles Portfolio-Management (PL, 06/2025 - 10/2025): Inhaltliche & finanzielle Portfoliosteuerung eines IT-Dienstleisters für Banken mit einem Volumen von einer halben Milliarde. >100.000 € Projektsumme
- Agiles Portfolio-Management (PL, 08/2024 - 12/2024): Inhaltliche & finanzielle Portfoliosteuerung eines IT-Dienstleisters für Banken mit einem Volumen von einer halben Milliarde. 100.000 € Projektsumme
- Expansionsanalyse in andere Länder einer digitalen Parkraumüberwachung (PC, 12/2024 - heute): 25.000 € Gewinn
- Digitalisierung im HealthCare Bereich (PC, 11/2024 - 04/2025): >6.000 € Gewinn
- Optimierung von Arbeitsprozessen & -technik im Personennahverkehr (PC, 10/2024 - 12/2024): 6.000 € Gewinn
- Optimierung von Arbeitsprozessen und -technik im Personennahverkehr (PL, 10/2023 - 01/2024): 6.000 € Gewinn
- Darstellung und Konzeption einer IT-Infrastruktur (PL, 10/2022 - 01/2023): 6.000 € Gewinn
- Webkonzeptionierung und Implementierung (PM, 11/2020 - 10/2021): 5.000 € Gewinn
- Entwicklung eines eBusiness mit Online Branding (PM, 09/2019 - 01/2020): 4.000 € Gewinn

Vorstandsvorsitzender (08/2023 - 07/2024)

move - Studentische Unternehmensberatung e. V., Münster, Deutschland

Leitete als Vorstand für Personal, Qualitätsmanagement und IT (125+ Mitglieder). Repräsentierte move nach außen und im BDSU. Etablierte eine eigenverantwortliche Teamkultur und verbesserte die BDSU-Auditbewertung von ‚kritisch‘ auf ‚sehr gut‘. Mitglied des Vereins von März 2019 bis voraussichtlich März 2026.

Werkstudent | 09/2022 - 08/2023

viadee AG, Münster, Deutschland

Optimierte Industrie-4.0-Prozesse mithilfe von Process Mining (Celonis und BPMN 2.0). Implementierte Machine Learning Modelle. 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 im Bereich Natural Language Processing.

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. - Aktueller Notendurchschnitt 2,1 | 04/2022 - voraussichtlich 03/2026

Universität Münster, Münster, Deutschland

Fokussierte sich auf Business Intelligence. Entwickelte ein Kantinen-Recommendationssystem, analysierte Satellitenbilder und Social Media, automatisierte Dokumentenprüfungen mit Deep Learning und entwarf eine Unternehmensarchitektur.

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

Universität Münster, Münster, Deutschland

Fokussierte sich auf KI. Implementierte neuronale Netzwerke zur Baumerkennung und Flächennutzung auf Satellitenbildern, leitete ein Frontend-Team im Projektseminar und entwarf ein digitales Geschäftsmodell.

SPRACHEN

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