

Maximilian Lenner

Lebenslauf

Dudweilerstraße 8.
66133 Saarbrücken
☎ +49 173/7005613
✉ maximilian.lenner@web.de



Profil

Als Werksstudent habe ich mein Interesse an der Informatik entdeckt. Während meines Studiums haben die Module mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik und Data Analytics meine Aufmerksamkeit für Technologien und Softwareentwicklung gefunden.

Berufserfahrung

2023 – 2023
April Dezember

Softwareentwickler, Sign8 GmbH, München

Werksstudent

Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:

- Weiterentwicklung des E-Signaturen-Quellcodes
- Backend-Entwicklung und API-Optimierung

2022 – 2023
September März

Business Intelligence Entwickler, Transform8 GmbH, München

Werksstudent

Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:

- Datenquellenebene (Azure Synapse)
- Datenbankenebene (Microsoft SSMS)
- Reporting-Ebene (MS Power BI, DAX)
- Leitung des Entwicklungsprozesses für die Sales-Analyse

2022 – 2022
März August

Praktikant, Würth Group, Künzelsau

Praktikant

Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:

- Entwicklung neuer Meldestruktur, Umstellung der Hyperion-Datenbank
- Implementierung in konzerneigener BI-Applikation
- First-Level-Support
- BI-Applikation im .Net-Framework

2021 – 2022
November Februar

Werksstudent, Transform8 GmbH, München

Werksstudent

Kurze, übergreifende Zusammenfassung der Tätigkeiten:

- ETL-Strecken in Alteryx
- Data Engineering
- QlikView-Migration mittels SQL-Anwendungen

Ehrenamtliche Tätigkeiten

seit 2022
August

Mitglied, Formula Student Germany GmbH, Timekeeping und IT

Ehrenamtliches Mitglied des Zeiterfassungsteams. Aufbau und Entwicklung der Zeitmessungstechnik vor Ort.



Ausbildung

- seit 2023
Oktober **Master of Science, Universität, Saarland**
Wirtschaftsinformatik
- 2019 – 2023
September Juli **Bachelor of Arts, Hochschule, Ludwigshafen, Note: 2,1**
Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Management, Controlling und Information
- Thesis *Framework cloudnatives Reporting*, Note: 1,3
- Module *Predictive Analytics*, Note: 1,0
- Module *Data Analytics*, Note: 1,3
- 2018 – 2019
September August **Bachelor of Law, Universität, Mannheim**
Kombinationsstudiengang Unternehmensrecht
- 2015 – 2018
Juni Juni **Allgemeine Hochschulreife, BBS Wirtschaft 1, Ludwigshafen, Note: 2,3**



Sprachkenntnisse

- Deutsch Muttersprache
- Englisch B2 - CEFR
- Spanisch B1 - TELC



Kenntnisse/Fähigkeiten

- Entwicklung Node.js, Express.js, PostgreSQL, Vue.js. Softwareentwicklung in Azure DevOps
- Data Analytics Python, DAX, Power Query M, ETL Alteryx, SQL, SQL Server Management Studio
Im Zusammenhang mit der Werksstudententätigkeit als BI-Consultant
- Technologien Git Versionskontrolle, Docker, Linux-Subsysteme



Hobbies/Interessen

- Selfhosting Administration eines eigenen Heimservers und Virtualisierungsumgebung in Proxmox-VE und Linux-Containern
- Custom Keyboards Aktuelles Projekt: Planung und Bau einer ergonomischen Tastatur, Konzeption eines eigenen Prototypen und Editierung der Firmware
- App-Entwicklung Entwicklung mobiler Applikationen für iOS-Endgeräte in Swift und Veröffentlichung im App-Store
- Sport Rugby, Geocaching, Bouldern