

# DANIEL SIEGEL

Fullstack-Entwickler

📍 Wiesenweg 7, Paderborn    🌐 [github.com/SiegelDaniel](https://github.com/SiegelDaniel)  
☎ +49 1515 2222 065  
✉ [daniel.siegel@pm.me](mailto:daniel.siegel@pm.me)

## WER BIN ICH?

- Python-Entwickler seit 2016
- Spezialisiert auf Django und FastAPI für die Webentwicklung
- Erfahren mit Pandas und verschiedenen Data-Science-Frameworks
- Ehemaliger Tech Lead für Python bei QPLIX
- Erfahrung mit C# (.NET 6) und Javascript/Typescript
- Muttersprachler in Deutsch und Russisch
- Fließend in Englisch



## BERUFSERFAHRUNG

- Seit Nov. 2023    **Softwareentwickler**  
**Phoenix Contact e-Mobility SE**  
DevOps auf Azure Kubernetes Service  
Softwareentwicklung von internen Workflow-Engines und Lehre in Python.  
Architektur der IT-Landschaft im ISO-27001-Kontext.  
Python / Gitlab CI / Azure / K8S
- 2022-2023    **Python Tech Lead**  
**QPLIX GmbH**  
Entwicklung von QJSON CORE:  
Ein Python-Framework basierend auf dem ISO 15022 SWIFT-Standard  
zur Bereitstellung einer einheitlichen Bankschnittstelle für über 180 Banken weltweit.  
Technische Leitung von 5 Datenanalysten bezüglich hochperformantem Pandas-Code und plat-  
formübergreifender Integration mit .NET 6.  
Python / C# / Pandas / TS
- 2019 - 2022  
teilzeit    **Software- und Hardwareentwickler**  
**Janz Tec AG**  
Hardwareentwicklung und Treiberentwicklung mit Windows Driver Foundation  
Entwicklung eines ISO-27001-konformen Schwachstellen-Scansystems  
Python / Gitlab CI / Debian / Objective C
- 2018 - 2019  
Studentische Hilfskraft    **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**  
**Fraunhofer IEM**  
Entwicklung eines auf sliding-window basierenden Anomalie-Erkennungs-Frameworks  
für Automotive Grade Linux im EU-geförderten APPSTACLE-Projekt mit Python.  
Python / Yocto / Bitbake / Debian

## AUSBILDUNG

- seit 2024    **M. Sc. Informatik**    **Universität Hagen**  
Fernstudium
- 2019-2022    **B. Sc. Informatik**    **Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe**  
Abschlussnote: 1,6

## **SPRACHEN**

**Englisch** - fließend

**Deutsch** - muttersprachlich

**Russisch** - muttersprachlich

## **HOBBYS**

3D-Druck

Gewichtheben