

Adrian Enßlin

Full-Stack Developer & DevSecOps Engineer

Schweizerhof 2 · 86609 Donauwörth

+49 151 288 093 96

enssln.adrian@web.de

[GitHub](#) · [Portfolio](#) · [LinkedIn](#)



ÜBER MICH

Als Full-Stack-Entwickler und DevSecOps Engineer verantworte ich das Shop-Projekt der f+s GmbH von der Konzeption bis zum Live-Betrieb. Mein Interesse gilt komplexen Systemen, sicheren Architekturen und effizienten Lösungen. Ich freue mich darauf, meine Fähigkeiten in einem starken Team einzusetzen und weiterzuentwickeln.

SCHWERPUNKTE

- Linux
- Docker
- Cloud
- CI/CD
- GitHub Actions
- Web Security
- IT-Security
- JavaScript
- Angular
- Python
- Django
- Three.js

SPRACHEN

- Deutsch
Muttersprache
- Englisch
Verhandlungssicher

WERDEGANG

09/2025 –
05/2026

München (Remote)

Weiterbildung zum DevSecOps Engineer | [Developer Akademie](#)

- Schwerpunkt: Cybersecurity, Linux, Docker, GitHub Actions, Python
- Umsetzung mehrerer Projekte (Cloud-Setups, containerisierte Anwendungen, automatisierte Pipelines)

01/2025 –
09/2025

Wemding

Full-Stack-Entwickler | [f+s GmbH](#)

- Eigenständige End-to-End-Entwicklung eines komplexen E-Commerce-Webshops inkl. Konzeption, Architektur und Live-Betrieb
- Backend mit Authentifizierungssystem, Produktverwaltung, Warenwirtschaftsanbindung und REST-API-Integration
- Frontend mit Vergleichs- und Filterfunktionen, Merkliste, Newsletteranbindung und responsivem Design
- Verantwortung für Gesamtarchitektur, Testing, Deployment und Wartung

02/2024 –
07/2025

München (Remote)

Weiterbildung zum Full-Stack-Entwickler | [Developer Akademie](#)

- Schwerpunkt: JavaScript, Angular, Python, Django
- Umsetzung mehrerer Web-Apps und Plattformen

06/2022 –
05/2024

Donauwörth

Fertigung & Maschinenbedienung | [Airbus](#)

- Arbeit an CNC-gesteuerten Maschinen und Anlagen
- Technisches Verständnis und präzises Arbeiten

09/2018 –
05/2022

Nördlingen

Maschinenbediener & Instandhaltung | [Varta AG](#)

- Bedienung und Überwachung von CNC-gesteuerten Maschinen
- Durchführung von Reparaturen und Wartungsarbeiten

07/2015 –
08/2018

Nördlingen

Ausbildung zum Maurer | [Carl Heuchel GmbH](#)

- Gesellenprüfung inkl. Mittlere Reife

MEINE LETZTEN PROJEKTE

F+S GmbH

E-Commerce Shop für den B2C-Handel, eigenständig geplant, entwickelt und deployed

Conduit Orchestrator

Containerisierte Full-Stack Web-App mit Angular, Django & Docker

Chat-Messenger

Applikation im Stile von Slack zur Kommunikation im Team

Videoflix

Web-App zur Verwaltung und Wiedergabe von Videoinhalten

Mein Projektportfolio finden Sie hier: docs.adrianenssln.de

Qualifizierter Full-Stack & DevSecOps Engineer | Developer Akademie (TÜV-zertifiziert)

Weiterbildung zum Full-Stack Web Developer und DevSecOps & Cloud Security Engineer.

Schwerpunkte: moderne Webentwicklung (Frontend & Backend), Cloud-Infrastrukturen, Container-Technologien sowie Cybersecurity und CI/CD-Automatisierung. Erfolgreiche Umsetzung von über 23 praxisnahen Projekten.

09/2025 –
05/2026
München (Remote)

Modul 3 – DevSecOps Engineer

- Grundlagen der Cybersicherheit (**OWASP Top 10, Web Application Security, XSS, Injection-Angriffe**)
- Linux- & Server-Administration (Kommandozeile, **SSH, Fail2ban, Kali Linux**)
- Cloud- & Container-Technologien (**Docker**, Cloud-Konzepte, **Container-Security Best Practices**)
- DevSecOps & CI/CD (**GitHub Actions**, automatisierte Deployments, **Security in Pipelines**)
- **Penetration Testing** & Entwicklung einfacher **Pentesting-Tools** mit **Python**
- Netzwerkgrundlagen & -sicherheit (Ports, Protokolle, **Firewalls**)
- Datenschutz & IT-Recht (**DSGVO**, Medienrecht)

12/2024 –
07/2025
München (Remote)

Modul 2 – Backend-Entwicklung

- Betriebssysteme und allgemeine Grundlagen (**Linux, Terminalnutzung, WSL, Linux Programme, Package Manager, Honeypot**)
- Programmierung mit **Python** inkl. **Django** als Framework
- Erstellung von **REST-APIs**
- Tiefgehendes Verständnis von **HTTP & SSL**
- Umgang mit Datenbanken (**SQLite, PostgreSQL, REDIS**)
- Deployment (**Docker, CDN, Google Cloud, Heroku**)
- Aufsetzen einer skalierbaren Business-Architektur (**venv, signals, OS packages, main memory caching, redis, task queue**)

02/2024 –
12/2024
München (Remote)

Modul 1 – Frontend-Entwicklung

- Web-Programmierung mit **HTML, CSS (SCSS)** und **JavaScript**
- Web-Frontend-Entwicklung mit **Angular** und **TypeScript**
- Nutzung von Design-Frameworks (**Bootstrap, Material Design**)
- Umsetzung von UI/UX-Designs (**Figma**)
- Interaktion mit Datenbanken (**Google Firebase**)
- Versionskontrolle mit **Git (GitHub)**
- Agiles Projektmanagement für Entwicklung im Team (**SCRUM, Kanban**)
- Einsatz von KI-Tools für Debugging und Entwicklung (**OpenAI u.ä.**)