

Lars Wenninghoff

24.08.2004 | Cyprianusstr. 19 | 48629 Metelen
+49 1575 28 52 586 | lars.wenninghoff@gmail.com
linkedin.com/in/larswenninghoff

Kurzprofil

Dualer Student der Wirtschaftsinformatik (B.Sc., FOM) mit Praxiserfahrung bei **zeb consulting (Münster)**. Schwerpunkt auf **CI/CD, Kubernetes** und **IaC**, sowie **Einführungen beim Kunden**. Brücke zwischen IT und Fachbereich: strukturiert, kommunikationsstark und umsetzungsorientiert.

Highlights: DevOps-Ownership in einem Produktteam, Projektleitung für ein internes Visualisierungs-Tool, Kundeneinführungen inkl. Support.

Berufserfahrung

zeb consulting - Münster

Duales Studium Wirtschaftsinformatik, Tätigkeiten im Produktteam

08/2022 - heute

- **Architektur & End-to-End-Umsatzung** eines internen Visualisierungs-Tools für fachliche Daten:
Rolle: Projektmanagement (4 MA, Sprint-Planung, Backlog-Pflege, Stakeholdermanagement); DevOps
Stack: Next.js/TypeScript, Docker, Helm, Kubernetes
Impact: **-60% Time-to-Insight**, 20 interne Nutzer, Verkauf an Kunden in Prüfung
- **DevOps-Ownership** bei der Neuimplementierung einer Kreditrisiko-Steuerungs-Software
Rolle: Aufbau von **CI/CD-Pipelines**; Entwicklung von **Helm-Charts** und **Terraform-Modulen**; **Stakeholdermanagement** (Entwickler, Fachexperten und Operations); Bereitstellung & Wartung von Entwicklungsumgebungen
Stack: Express.js/TypeScript, Apache-Spark, Docker, Helm, Kubernetes, Terraform, GitLab CI/CD
Impact: Infrastruktur für **2 neue Micro-Services**; **100% automatisierter** Release- und Installationsprozess; Wiederholbares Deployment in beliebig vielen Umgebungen
- **Einführungsprojekte bei Kunden:**
Rolle: Vorbereitung & Durchführung von Kundenterminen (technische Implementierung & Customizing); **2nd-Level-Support**; Erstellung von Installationsanleitungen.
Impact: Onboarding von 2 Kundeninstanzen; Bearbeitung von > 10 Supportanfragen.

Ausbildung

FOM – Hochschule für Oekonomie und Management

B.Sc. Wirtschaftsinformatik (dual)

09/2022 - 02/2026 vsl.

Aktueller Notendurchschnitt: 1,7

Auszug der Projekte:

- **Vergleich einer Monte-Carlo-Simulation mit einem Machine-Learning-Modell zur Liquiditätsprognose**
Implementierung beider Ansätze und Vergleich nach Prognosegüte
- **Bachelorarbeit (laufend): Analyse der Veränderung der finanzierten Emissionen einer Bank nach PCAF.**
Konzeption und Implementierung eines Analyseframeworks; Einsatz von Attributions- und Zerlegungsmethoden zur Ursachenaufklärung

Skills

DevOps & IaC: Kubernetes, Helm, Terraform, GitLab CI/CD, Docker

Backend/Plattform: Node.js, REST, PostgreSQL, Redis, Python, Bash

Frontend: Next.js, TypeScript **Cloud-Provider:** AWS (insbesondere: EKS, EMR, Lambda)

Methoden & Beratung: Scrum, Jira/Confluence, Stakeholdermanagement

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2)

Ehrenamt & Engagement

Fußball: Vereinsfußball seit 2009 (FC Matellia 08 Metelen e.V.)

Freiwillige Feuerwehr: Aktives Mitglied seit 2022; Jugendfeuerwehr seit 2016