# **Daniel Lindenfelser**

20+ Jahre Erfahrung in Softwareentwicklung, IT-Architektur, Infrastruktur & Führung

daniel@lindenfelser.de +49 (0) 175 6690978 https://lindenfelser.de

#### Persönliche Daten

• Name: Daniel Lindenfelser

• Geburtsdatum: 20.02.1982

• Familienstand: verheiratet

• Kinder: 2

• Adresse: Heuholzer Straße 21, 74629 Pfedelbach-Untersteinbach

• Sprachkenntnisse: Deutsch (Muttersprache), Englisch (gute Kenntnisse)

• Rahmen: Festanstellung • Remote/Hybrid (DE) • Verfügbarkeit: ab sofort

#### Über mich

Ich bin Daniel Lindenfelser – Technischer Leiter und Systemarchitekt mit mehr als 20 Jahren Erfahrung in Softwareentwicklung und IT-Infrastruktur. Ich mag es, wenn Systeme klar aufgebaut sind, verständlich bleiben und zuverlässig laufen. Technik soll Probleme lösen, nicht neue schaffen.

In meiner Arbeit geht es oft darum, Abläufe zu vereinfachen, Prozesse zu automatisieren und Teams so aufzustellen, dass sie fokussiert arbeiten können. Ich lege Wert auf saubere Strukturen, ehrliche Kommunikation und Lösungen, die auf Dauer funktionieren.

Ich lerne gern dazu – ob durch neue Technologien, Gespräche oder eigene Projekte. Stillstand ist für mich keine Option, aber Veränderung braucht Richtung. Gute Teams schätze ich, weil man darin gemeinsam wächst und voneinander lernt.

Als Ausgleich beschäftige ich mich mit Open-Source-Projekten wie **Ultraschall** und mit kreativen Ideen unter **L.A.U.T.** oder **Gedankenschlag**. Dort kann ich Technik, Gestaltung und Organisation zusammenbringen – ein guter Gegenpol zum Alltag und oft auch eine Quelle neuer Ideen.

# Berufserfahrung

#### pikoworks it-solutions e.K., Rastatt

Technischer Leiter (seit 2024) · zuvor Systemarchitekt (2018–2023)

2018 - heute

- Migration einer Planungssoftware von Desktop/PostgreSQL zur Cloud-basierten Kubernetes-Plattform.
- API-getriebene Architektur, OIDC, Helm, Enterprise-Deployments;
   Anpassung an Automotive-Sicherheitsvorgaben.
- Transformation der Teams von Desktop- zu API-/Backend-Entwicklung;
   Rolle als Tech Lead & Bindeglied zwischen Entwicklung, Kunden-IT und Management.
- Monitoring- & Dashboard-Plattform für Endkunden (Golang Backend, Flutter Frontend, InfluxDB & PostgreSQL); klare Visualisierung komplexer Metriken.
- DevOps-Automatisierung: GitOps/CI/CD, Staging/Prod-Umgebungen, Installationen von mehreren Tagen → ca. 3 Stunden On-Prem bzw. vollautomatisch in Cloud-Umgebungen.
- Aufbau QS- & Release-Workflows; Leitung eines 6-köpfigen Teams (Gesamtprodukt ca. 20 Mitarbeitende); Umschulung auf moderne Tech-Stacks.

Learning: Technologische Exzellenz wirkt erst durch klare Führung und kundennahe Kommunikation.

#### Theo Förch GmbH & Co. KG, Neuenstadt am Kocher

Enterprise-Entwicklung → Tech Lead → Projektmanager

2013 - 2018

- Mitverantwortlich für Konzeption/Architektur der service-orientierten
   Web-Applikation (Xtend 2.0) auf Basis C#/.NET, REST, SQL Server.
- Implementierung in Visual Studio; Aufbau Source-/Versionsverwaltung (Git) und Testdatenmanagement; CI/CD (TFS/Git) für Dev/Staging/Prod.
- Infrastruktur: Docker-Cluster, Identity-Server, RabbitMQ;
   Container-Komposition; Ansprechpartner REST für UI-Teams.
- Projektmanagement & Teamführung: Steuerung interner/externen Teams,
   Sprint-Planung, Reviews, Stakeholder-Kommunikation.

Learning: Für gute Lösungen lohnt es sich zu kämpfen – mit Pragmatismus und Business-Verständnis.

#### Freie Projekte & Weiterbildung

Open-Source-Beiträge, Skill-Aufbau (Web/Backend/DevOps)

2012 - 2013

- Vertiefung moderner Web-/API-Technologien; Beiträge und Tools im Open-Source-Umfeld.
- Vorbereitung auf Enterprise-Architektur (CI/CD, Containerisierung, Observability).

#### ASZ GmbH & Co. KG, Bad Rappenau

Programmierer Mobile (iOS)

2010 - 2012

- Konzeption & Implementierung von Apps f
  ür iPhone/iPod touch/iPad (z.B. Schulungsplattform Automotive, Navigationshilfe VFR).
- Architektur & Schnittstellen (REST); Web-Applikationen zur Pflege von Inhalten; enge Zusammenarbeit mit Grafik/UX.
- Technologien: Xcode, Objective-C, C/C++, JavaScript/jQuery,
   (X)HTML/CSS, XML/JSON, SVN/Git, Ruby on Rails, Lucene, MySQL/MSSQL.

Learning: Benutzerfreundlichkeit und Architektur müssen von Beginn an zusammengedacht werden.

Übergang von AIV zu ASZ: Geschäftsführer erkannte mein Potenzial und holte mich aktiv ins Unternehmen.

#### AIV GmbH & Co. KG, Heilbronn

IT-Koordinator 2007 – 2009

- Koordination von EDV-Geräten (Ausstattung AD), Bindeglied Einkauf/Verkauf; enger Kontakt zu Fachbereichen.
- Wartung, Aktualisierung & Weiterentwicklung des internen Softwareprogramms "AIV Present".
- Koordinator ERP Microsoft Navision; Erstellung von Reports, Auswertungen und Anleitungen; Schulungen (Software/Hardware).
- Pflege/Anlage von Kundendaten; interne Homepage (Commercial Portal);
   Organisation von EDV-Projektarbeiten.

Learning: IT-Management heißt, Strukturen zu schaffen, die mit dem Unternehmen wachsen.

#### netkom Bonnet GmbH, Bruchsal

Systemberater Außendienst

2005 - 2007

- Herstellerunabhängige Bedarfsanalyse; Konzeption & Umsetzung tragfähiger Client-Server-Lösungen.
- Installation Hard-/Software, Systemanalyse, Projektplanung und -kontrolle;
   Schulungen & Support.
- Wartung von Client-/Server-Anlagen in heterogenen Umgebungen (macOS, Linux, Windows).

Learning: Kundenkontakt und Troubleshooting bilden die Basis für belastbare Beratung.

#### **Berufseinstieg & Weiterbildung**

Praxisaufbau Software/IT

2003 - 2005

- Systematische Weiterbildung und Praxisaufbau in Entwicklung und Administration.
- Kleine Projektarbeiten und Support-T\u00e4tigkeiten im Umfeld Web, Client/Server und Netzwerke.

# **Ausbildung**

#### Berufliche Ausbildung – Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (IHK)

Abschlussnote: 2,6 01.09.2000 – 01.09.2003

- Stationen: IVT Electronic Components, Stutensee (01.09.2000–16.04.2002)
   → Übernahme zur GES GmbH & Co. KG, Rheinstetten (16.04.2002–01.09.2003) aufgrund Geschäftsaufgabe bei IVT.
- Projekt "E-Mail-Parser" (Abgleich E-Mails ↔ Datenbankeinträge) mit direktem Nutzen für die Beschaffung.
- Berufspraxis: Programmierung, Betriebssysteme, Systemarchitektur;
   Netzwerke & Systempflege; Systemadministration.

#### Praktika – IVT Electronic Components, Stutensee

**Produktion & Automatisierung** 

01.09.1999 - 01.09.2000

 Produktion elektronischer Baugruppen; Programmierung und Betrieb von Bestückungsrobotern.

# Schulische Ausbildung – Konrad-Adenauer-Schule, Bruchsal

Hauptschulabschluss

bis 23.07.1999

# **Open Source & Community**

# Ultraschall-Projekte (Soundboard & Hub) – Mitentwickler für Audio-Produktions-Tools

https://github.com/Ultraschall/ultraschall-soundboard
https://github.com/Ultraschall/ultraschall-hub

Weitere Open-Source-Beiträge (DevOps, Automatisierung, Infrastruktur)

https://github.com/danlin

### **Kreative & Unternehmerische Projekte**

Gedankenschlag – eigenes Techno-Label, Plattform für audiovisuelle Projekte

https://gedankenschlag.de

L.A.U.T. – Mitgründer Kulturkollektiv, Events 30–1000 Gäste, Marke & Technik verantwortet

https://laut-raves.de

8plugs – Kleingewerbe für IT, Multimedia & Event-Support

https://8plugs.de

Persönliche Website – Portfolio & Projekte

https://lindenfelser.de

# **Skills & Technologien**

- Architektur & Plattform-Engineering: Kubernetes, Docker, Helm, IaC (Ansible/Terraform), API-Design, OIDC/OAuth2
- CI/CD & Betrieb: Git/GitHub/TFS, GitOps, Staging/Prod, Observability (Monitoring/Logging/Dashboards)
- Programmierung: Go, C#/.NET, Python, Swift, C/C++, Rust,
   TypeScript/JavaScript, Flutter
- Daten & Messaging: PostgreSQL, SQL Server, InfluxDB, RabbitMQ
- Sicherheit & Compliance: Secrets/Policies, Rollen & Rechte, sichere Deployments, Audits

# **Soft Skills & Leadership**

- Teamaufbau & -führung (6–10 MA), Mentoring, Enablement und Wissensaufbau
- Projektleitung & Architekturentscheidungen mit klarer Kommunikation zu Stakeholdern
- Strukturiertes, pragmatisches Vorgehen Delivery-Fokus statt Heldentum
- Community & Open-Source-Engagement, interdisziplinäre Zusammenarbeit (Tech/Design)

Druckversion · Stand: 27.10.2025