

Stefan Strich

Senior Software Engineer / DevOps Engineer

[Adresse vertraulich] | [Telefon vertraulich]

stefan.strich@t-online.de | <https://github.com/Jagreen1970> | <https://linkedin.com/in/stefan-strich>

Kurzprofil

Erfahrener Software-Engineer mit umfassenden Kenntnissen in der Entwicklung und Projektleitung. Besonderes Interesse und Fachkenntnisse in Backend-Entwicklung, DevOps-Praktiken sowie im Bereich Order Management und CRM-Systeme. Erfahrung in Analyse, Planung und Umsetzung von Projekten in der Telekommunikationsbranche. Proaktiver Problemlöser mit starkem Fokus auf Qualität und Effizienz.

Fähigkeiten und Kompetenzen

- Programmiersprachen: Go / Golang, Java, JavaScript, Bash, SQL, YAML, JSON, Markdown
- Frameworks & Tools: SpringBoot, REST, Kafka, HTMX, templ, Grafana, Kibana
- Cloud & Infrastruktur: Docker, Kubernetes, AWS, Linux, GitLab CI, ArgoCD, JFrog Artifactory
- Datenbanken: PostgreSQL
- Methoden & Prozesse: Scrum, Kanban, DevOps, GitOps, PRINCE2, APM, OOA, OOD, CleanCode
- Führung & Kommunikation: Teamleitung, Projektleitung, Release Management, Customer Relations Management

Berufserfahrung

2019 – Heute | Senior Software Engineer / DevOps Engineer

Deutsche Telekom IT GmbH, Bonn

Konzeption, Design und Implementierung einer ereignisgesteuerten Ordermanagement-Plattform. Implementierung mehrerer Microservices in Go und Java. Bereitstellung einer zentralen CI/CD-Infrastruktur nach GitOps-Prinzipien.

Technologien: Go, Java, Kafka, REST, PostgreSQL, Kubernetes, Docker, GitLab CI, ArgoCD, JFrog Artifactory, Grafana, Kibana, AWS, Scrum, DevOps

2016 – 2019 | Systemanalytiker / Release Manager

Deutsche Telekom IT GmbH, Bonn

Planung und Durchführung mehrerer Inbetriebnahmen einer Auftragsmanagementkomponente im Verbund der Telekom Festnetz-Systemkette. Fachliche Analyse und Dokumentation sowie Release Management. Teamübergreifende Planung und Koordination von Systemupdates. Reduktion der Build- und Deploymentzeiten um ca. 80 % durch Verwendung einer CI-Pipeline (Jenkins) und Harmonisierung der Lieferprozesse.

Technologien: Jenkins, Release Management, Systemanalyse

2014 – 2016 | Teamleiter

T-Systems International (TSI), Bonn

Leitung eines externen Entwicklungsteams (11 indische Entwickler*innen), das einen Teil des Festnetz-CRM-Systems der Telekom übernehmen sollte. Leitung eines internen Entwicklungsteams (4 Mitarbeiter): Übernahme und Weiterentwicklung eines Systems zur Unterstützung von Cross- und Upselling. Erfolgreiche Übernahme der Systemverantwortung unter Zeitdruck mit Hilfe agiler Prinzipien.

Technologien: Teamleitung, CRM, Agile, Scrum

2011 – 2014 | System Delivery Manager

T-Systems International (TSI), Bonn

Technische Leitung und Koordination eines internen OPS-Teams (12 Mitarbeiter*innen, intern und extern). Betrieb und Administration der Entwicklungssysteme der T-Mobile (ca. 400 Server und Datenbanken). Reduktion der durchschnittlichen Lieferzeit für Entwicklungsumgebungen um ca. 70 % durch Einführung agiler Methoden (Kanban / Scrum) und DevOps-Praktiken.

Technologien: DevOps, Kanban, Scrum, OPS, Administration

2007 – 2011 | Technischer Analyst / Designer

T-Mobile Deutschland GmbH, Bonn

Technische Analyse und Design, freiberuflich tätig für T-Mobile Deutschland GmbH.

Technologien: Systemanalyse, Technisches Design

2005 – 2007 | Senior System-Engineer

Danet GmbH, Bonn / Hamburg

Senior System-Engineer bei der Danet GmbH.

Technologien: System Engineering

1999 – 2005 | Entwickler und Consultant

c.a.r.u.s. GmbH / c.a.r.u.s. High Performance GmbH, Hamburg

Entwickler und Consultant, zunächst bei c.a.r.u.s. GmbH (1999–2003), anschließend bei c.a.r.u.s. High Performance GmbH (2003–2005).

Technologien: Java, Softwareentwicklung, Consulting

Ausbildung

2018 | EXIN DevOps Master | EXIN

2009 | PRINCE2 Practitioner

2006 | Sun Certified Java Programmer 1.4 | Sun Microsystems

1993 – 1999 | Diplom-Informatiker (FH) | Fachhochschule Hamburg

Studiengang: Softwaretechnik

1981 – 1990 | Abitur | Emil von Behring Gymnasium Großhansdorf

Schwerpunkte: Mathematik, Englisch

Sprachkenntnisse

Deutsch — Muttersprache

Englisch — Verhandlungssicher in Wort und Schrift

Sonstiges

- Co-Autor „OOP Das umfassende Handbuch“ — Rheinwerkverlag (2015)
- Ausbilder (Kletterbetreuer) beim DAV — Deutschen Alpenverein (2019)