

CAROLIN GITOPS-PRIES

Staff DevOps Engineer / Principal Platform Engineer

HAMBURG, DEUTSCHLAND

+49 40 4523 9876 | carolin.pries@example.de | pries-platform.de

linkedin.com/in/carolin-pries | github.com/carolinpries

Profil

Staff DevOps Engineer mit 12 Jahren Erfahrung bei Otto Group und About You SE, technisches Querschnittsmandat ueber 4 Plattform-Squads (32 Engineers). Verantwortet Multi-Cloud-Strategie (AWS + Azure + Open Telekom Cloud) mit 99,995% Uptime und MTTR 2 Minuten. CKS + AWS Solutions Architect Professional + GCP Cloud DevOps Engineer + HashiCorp Vault Associate. Hat 3,2 Mio. EUR jaehrliche Cloud-Konsolidierung und 280 produktive Releases pro Tag erreicht.

Berufserfahrung

Staff DevOps Engineer / Principal Platform Engineer

01/2022 - heute

Otto Group

Hamburg, Deutschland

Querschnittsfunktion ueber 4 Plattform-Squads (32 Engineers) in der Otto-Group-IT

- Technische Verantwortung fuer Multi-Cloud-Strategie (AWS, Azure, Open Telekom Cloud) ueber 28 Marken der Otto Group mit konsistenter Tooling-Basis
- Definition und Durchsetzung von Plattform-Standards (Backstage, ArgoCD, OPA Gatekeeper, Sigstore) ueber alle Marken hinweg
- Roadmap-Owner fuer interne Developer-Plattform (IDP), 380 Engineers nutzen Self-Service-Provisioning mit durchschn. 14 min TTM
- Aufbau eines Souveraen-Cloud-Pfads auf Open Telekom Cloud fuer datenschutz-kritische Otto-Workloads (DSGVO-relevant)
- Mentoring von 4 Senior- und 8 Mid-Engineers ueber alle Marken, 6 Befoerderungen zu Senior in 18 Monaten

Senior / Staff DevOps Engineer

06/2017 - 12/2021

About You SE

Hamburg, Deutschland

Plattform-Tech-Lead in der hyperwachsenden Fashion-E-Commerce-Plattform

- Skalierung der Kubernetes-Plattform von 14 auf 240 Worker-Nodes ohne Plattform-bedingte Major-Incidents
- Aufbau eines Multi-Tenant-Service-Mesh mit Istio fuer 184 Microservices, mTLS-Pflicht und Authorization-Policies
- Implementierung von Sigstore-basiertem Supply-Chain-Security-Pfad (Cosign, Rekor, Fulcio) ueber alle Builds hinweg, SBOM-Pflicht eingefuehrt

DevOps Engineer

09/2013 - 05/2017

T-Systems / Deutsche Telekom

Bonn, Deutschland

Cloud-Center-of-Excellence im T-Systems-Public-Cloud-Geschaeft

- Aufbau von OpenStack- und CloudFoundry-Plattformen fuer DAX-Konzern-Kunden mit 99,9% Uptime SLA
- Migrations-Lead von 14 Banken-Workloads in BaFin-konforme T-Systems-Cloud-Loesungen

Ausbildung

M.Sc. Informatik

ETH Zuerich

Informatik (Verteilte Systeme)

Zuerich, Schweiz

10/2011 - 09/2013

1,2

B.Sc. Informatik

Karlsruher Institut fuer Technologie (KIT)

Informatik

Karlsruhe, Deutschland

10/2008 - 09/2011

GPA: 1,4

Projekte

internal-developer-platform (Open Source Fork)

01/2020 - heute

Backstage-basierte interne Developer-Plattform fuer Otto-Group-Marken, 380 Engineers, intern 24 Plugins, public-fork mit 3.840 GitHub-Stars

souveraener-cloud-stack (Whitepaper + Code)

06/2024 - heute

Open Telekom Cloud + GAIA-X-Reference-Architektur fuer DSGVO-kritische Workloads, BSI-Grundschrift-konform

Fähigkeiten

Kubernetes (CKA + CKAD + CKS) • Multi-Cloud (AWS + Azure + GCP + OTC) •

Terraform + Pulumi + Crossplane • Backstage IDP + Internal Platforms •

Sigstore + SLSA Supply Chain Security • OPA + Gatekeeper + Kyverno Policy-as-Code •

Istio + Cilium + Linkerd Service Mesh • Go + Rust Plattform-Tooling

Zertifikate

Certified Kubernetes Security Specialist (CKS)

06/2024

AWS Certified Solutions Architect - Professional (SAP-C02)

02/2024

Google Cloud Professional Cloud DevOps Engineer

10/2023

HashiCorp Vault Associate + Terraform Associate

05/2023

Certified Kubernetes Administrator (CKA) + CKAD

11/2021

Sprachen

Deutsch

Englisch

Franzoesisch

Muttersprache

C2

B2

Auszeichnungen

Otto-Group-IT-Excellence-Award -
Souveraener-Cloud-Stack

10/2024

Publikationen

04/2024

Stärken

Plattform-Strategie

Setze Standards ueber 28 Marken durch, ohne Squad-Autonomie zu unterminieren

Mentor und Schreibend

Mentor von 4 Senior- und 8 Mid-Engineers, 6 Beförderungen in 18 Monaten

Supply-Chain-Security

Fuehre Sigstore, SBOM und SLSA Level 3 in DACH-E-Commerce ein, intern und in Open Source