

# Senior Linux System Administrator / DevOps Engineer (w/m/d)

Hybrides Arbeitsmodell | Vollzeit (37,75h) | Arbeitsort: Fellbach bei Stuttgart

**SDK:** Wir sind eine mittelständische privaten Krankenversicherung mit rund 800 Mitarbeitenden. Als Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit verbessern wir die Lebensqualität unserer Mitglieder. Seit fast 100 Jahren verbindet uns die Leidenschaft für Menschen und Gesundheit. Wir schätzen unterschiedliche Perspektiven und die Erfahrungen unseres Teams. Dabei begegnen wir uns auf Augenhöhe, gehen offen miteinander um und leben eine vertrauensvolle Kultur. Innovation und Fortschritt sind uns wichtig, um dem ständigen Wandel und künftigen Herausforderungen gerecht zu werden. Dafür benötigen wir starke Persönlichkeiten. Werde auch du Teil der SDK und schreib die Erfolgsgeschichte gemeinsam mit uns weiter!

**IT-Strategie & Transformation:** Die von uns in der Umsetzung befindliche IT-Strategie umfasst die schrittweise Ablösung von Altsystemen im Bereich Anwendungsentwicklung sowie im IT-Infrastrukturbereich die Transformation von einer „klassischen“ Administration hin zu einer DevOps Kultur.

## DURCHSTARTEN IN DIE ZUKUNFT?

### Einfach bewerben.



Zur Umsetzung der Transformation in eine DevOps Kultur suchen wir deshalb in der Abteilung IT-Plattformen und -Services ab sofort einen:

## Senior Linux System Administrator / DevOps Engineer (w/m/d)

### Dein Arbeitsumfeld

#### Die Abteilung: IT-Plattformen und -Services

Am Standort Fellbach (nahe Stuttgart) verantwortet die Abteilung IT-Plattformen und Services mit ca. 40 Mitarbeitenden sämtliche Bereiche rund um IT- Infrastruktur wie u. a. Plattform (bspw. Windows, Linux, Workplace, Datenbank, IT-Services, IT-Governance und IT-Security). Das Linux Plattform Team, bestehend aus 4 Mitarbeitenden, verantwortet sämtliche Linux-Systeme rund um Web- und Application Server. Dies umfasst hausinterne sowie in einem Rechenzentrum gehostete Systeme.

#### Der Tech-Stack

- › **Server:** Debian Linux, **Virtualisierung:** VMWare
- › **Version Control & Repository:** GitLab, Nexus OSS, **Konfigurationsverwaltung:** Ansible Automation
- › **CI/CD:** GitLab EE, **Containerisierung:** Docker, **Dokumentation:** Confluence

#### Dein zukünftiger Vorgesetzter: Joachim Herwig

Joachim hat einen starken Fokus darauf, den Teams die Umgebung und Werkzeuge bereitzustellen, die eine effiziente Zusammenarbeit und gute Ergebnisse erst möglich machen. Die Basis dafür ist sein breiter Background in IT, Softwareentwicklung, Softwareproduktmanagement und Geschäftsprozessmanagement.

### Deine Aufgaben

- › Betrieb und Optimierung unserer Linux Systemumgebung
- › Parallel zum IT/Ops-Betrieb gilt es die Zukunft zu planen und aufzubauen
- › Dies umfasst die Themenfelder: Cloudtechnologien, CI/CD und DevOps-Kultur
- › Fortführung und Standardisierung unserer Linux Systemumgebung mit Hilfe von Ansible und GitLab CI/CD
- › Betrieb und Optimierung unserer Web- und Application Servern (Java Applikationen, Tomcat & JBoss)
- › Betreuung diverser Entwickler Tools (GitLab EE, Nexus Repository, SonarQube) in einer heterogenen Systemlandschaft
- › 2nd Level Support Zusammenarbeit in funktionsübergreifenden IT-Teams / Projekten
- › Koordination von externen Partnern
- › Mitarbeit in IT-Projekten mit DevOps Charakter
- › Zielkorridor der Aufgaben: 60% Betrieb / 40% Projektarbeit (je nach Unternehmensbedarf und Qualifikation)

#### Projekte:

- › Weiterer Ausbau unserer Linux Systemumgebung mittels Infrastructure as code (Iac) mit Ansible Automation, GitLab CI/CD, Docker & Linux VMs
- › Mitarbeit in weiteren IT-Projekten

### Das solltest du mitbringen

- › **Deutsch- & Englischkenntnisse: B2**
- › Erfahrungen in der Transformation von „klassischer“ Administration hin zu einer DevOps Kultur
- › Mehrjährige Erfahrung in der Administration von Linux Systemen sowie Web- und Application Servern (u.a. JBoss & Tomcat)
- › Fundierte Erfahrungen in der Automatisierung von IT-Infrastruktur und Softwaredeployments mit Automatisierungstools wie bspw. Ansible oder Puppet
- › Expertenkenntnisse in Scripting (bspw.: Bash oder Python)
- › Tiefe Kenntnisse im Bereich CI/CD
- › Zuverlässigkeit, Team- und interne Kundenorientierung sowie eine strukturierte Arbeitsweise

### Unsere Benefits

- › Arbeiten in moderner New Work Umgebung
- › Betriebsrestaurant, Barista Bar & Fitnessstudio
- › Flexible Arbeitszeiten bei einer 37,75 Stundenwoche, 30 Tage Urlaub sowie Hybrides Arbeitsmodell
- › Mitarbeiterfeiern und Teamevents
- › Umfangreiche Sozialleistungen & Weiterbildungsmöglichkeiten sowie abwechslungsreiche Gesundheitsangebote

Konnten wir Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf deine Online-Bewerbung.

Sende einfach Deinen Lebenslauf an: [bewerbung@sdk.de](mailto:bewerbung@sdk.de)

#### Dein Ansprechpartner:

Martin Firlus (Recruiter)

[JETZT BEWERBEN](#)

Süddeutsche Krankenversicherung a. G.  
Raiffeisenplatz 11  
70736 Fellbach

