



GEBIT JOBS

**Vor-Ort oder Home-Office:
Flexibel & familienfreundlich**

Wir suchen Menschen, die gerne mitdenken, mitmachen und mitwachsen.

Wir realisieren innovative und individuelle Lösungen für die Großen im Handel, die funktionell, leistungsstark und intuitiv täglich weltweit Millionen Menschen die Freude am Einkaufen ermöglichen. Unsere Kunden sind die internationalen Top-Player im Retail, wie z.B. Aldi Süd, SPAR, dm-drogerie markt, OBI und Kaufland, für die wir mit agilen Methoden modernste IT-Systeme realisieren. Und das seit 1996 komplett mit Java.

KLINGT INTERESSANT?

Möchtest Du Teil des Erfolges sein und mit uns spannende Projekte gestalten, Dich mit Deinen Fähigkeiten einbringen und Know-how dazugewinnen? Dann freuen wir uns auf Dich als:

DevOps Engineer (w/m/d) in Düsseldorf

Sei Teil unseres starken Expertenteams, das sich mit Enthusiasmus und Kompetenz den immer neuen Aufgaben stellt, auch mal um die Ecke und out of the box denkt und so unsere Projekte zum Erfolg führt.

AN DEINE BEDÜRFNISSE ANGEPAST



Homeoffice
Möglichkeit



Flexible
Arbeitszeitgestaltung



Freiraum für eigene
Ideen & Projekte



Individuelle
Weiterbildung



Workation an
der Algarve



Weitere Benefits auf
Kununu einsehen

DEIN AUFGABEN

- Erstellung und Pflege projektspezifischer Betriebssystem-Plattformen auf Basis etablierter Linux-Distributionen (v.a. CentOS/RHEL)
- Automatisierung von Software-Installationen und -Updates, Packaging von eigenen und fremden Software-Artefakten (Java-Anwendungen, Scripts, Kernelmodule, Konfigurationsfiles etc.)
- Erstellung von Packaging-Pipelines als integrale Bestandteile von Continuous-Integration-Entwicklungsinfrastrukturen
- Begleitung von System-Rollouts
- Analyse von Problemen im Zusammenspiel zwischen Anwendung und Betriebssystem bzw. Betriebssystem und Hardware, Entwicklung praxisorientierter Lösungsstrategien
- Analyse von Systemen und Betriebskonzepten auf sicherheitstechnische Schwachstellen, Härten von Linux-Systemen

DEIN PROFIL

- Breite Kenntnisse im Umgang mit Linux-basierten Betriebssystemen
- Erfahrungen mit Einsatz und Administration von Linux in produktiven Kundenumgebungen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Continuous-Integration-Systemen (Jenkins, GoCD, ...)
- Solides Verständnis von Continuous-Deployment Konzepten (Blue/Green, Canary, ...)
- Sicheren Überblick über die Open-Source-Software-Landschaft
- Tiefe Kenntnisse im Umgang mit der Verwendung und Paketierung von RPM Paketen
- Erfahrung im Umgang mit Scriptsprachen (Bash, Python, Groovy, usw.)
- Sicherer Umgang mit Versionskontrollsystemen (GIT)
- Kenntnisse über aktuell und zukünftig relevante Infrastruktur-Konzepte, z.B. Container-Technologien (Docker), heterogene verteilte Systeme
- Solides Grundverständnis des Themenkomplexes „IT-Sicherheit“
- Begeisterung für das Arbeiten auf allen Ebenen komplexer Software-Stacks und das Schaffen „runder“ Gesamtsystemen

WÜNSCHENSWERT

- Ein Faible für Software-Usability-Themen, sowohl für Endnutzer (UI-Gestaltung) als auch Entwickler (API-Design)
- Kenntnisse zu gängigen Infrastruktur-Automatisierungs-Tools wie Ansible, Terraform und Packer
- Grundlagen im Umgang und/oder Betrieb von Kubernetes Clustern
- Erste Erfahrungen in der Nutzung und Automatisierung von Cloud-Providern (AWS, Azure, GCP)
- Erfahrungen im Low-Level-Umgang mit Hardware, z.B. Treiber-, Firmware- oder Hardware-Entwicklung. Gerne auch Microcontroller-„Basteleien“ oder ähnliche Projekte aus dem Open-Source- oder Hobby-Bereich
- Kenntnisse in Software-Betrieb und -Deployment unter Microsoft Windows, Erfahrungen im Authoring von MSI-Paketen
- Erfahrung mit Cross-Platform-Szenarien (Windows-Software unter Linux oder Linux-Software unter Windows betreiben)

Wenn Du Dich für Neues begeistern kannst, ein absoluter Teamplayer bist und eine gute Portion Humor mitbringst, dann melde Dich bei Jana Engelke-Krüger unter folgender Telefonnummer:

Jana Engelke-Krüger | +49 173 830 88 74