
Stellenangebot

Site Reliability Engineer (w/m/d)

Wir sind der IT-Betrieb der Bundesnotarkammer, der Dachorganisation des deutschen Notariats. Wir betreiben seit mehr als 10 Jahren hochsichere und komplexe IT-Systeme auf weit mehr als 1.500 eigenen Servern mit zentraler Bedeutung für rund 8.000 Notariate und die deutsche Justiz. Die fortschreitende Digitalisierung insbesondere im Bereich der notariellen Arbeitsabläufe mit stets neuen Ideen, Projekten und Produkten lässt uns kräftig wachsen. Behördenmentalität findet man bei uns nicht. Wir freuen uns auf ein Kennenlernen, wenn Sie moderne Technologien, Raum für eigene Ideen und persönliche Entwicklung suchen und sich für eine unbefristete Einstellung in Berlin-Mitte als

Site Reliability Engineer (w/m/d)

interessieren.

Was sollten Sie mitbringen, um uns zu überzeugen?

Zuerst Persönlichkeit:

- Sie arbeiten selbstständig, ergreifen die Initiative und lösen zielgerichtet Probleme. Sie sind gleichzeitig ein Teamplayer, stets hilfsbereit und bemüht, Ihr Wissen zu teilen und zu erweitern.
- Sie übernehmen für Ihre Arbeit gerne die Verantwortung, sind belastbar und kommunikationsfähig.
- Sie werden in kritischen Situationen nicht kopflos, behalten stets die Ruhe und den Überblick.
- Sie teilen unsere Überzeugung, dass das Einhalten von Standards für operative Prozesse kein bürokratischer Aufwand ist, sondern die Grundlage qualitativ hochwertiger Ergebnisse.

Darüber hinaus folgende Kenntnisse:

- Puppet, Foreman, Bamboo, Git und Artifactory oder vergleichbare Tools
- JBoss bzw. WildFly, Tomcat, OpenShift, OKD oder Kubernetes und Docker
- Zabbix oder Icinga2, OpenSearch, Grafana
- Solides Linux-Praxiswissen sowie sicherer Umgang mit Skript- oder Programmiersprachen (Bash, Ruby, Java, ...)

Sie werden bei uns Verantwortung für mindestens eine oder mehrere der folgenden Aufgaben übernehmen:

- Standardisierung, Optimierung und Automatisierung zur Behebung von Problemen und Verwaltung von Produktionssystemen mit dem Ziel deren Zuverlässigkeit zu erhöhen
- Bereitstellung, Konfiguration, Überwachung (z. B. Verfügbarkeit, Latenz), Änderungsmanagement, Notfallreaktion und Kapazitätsmanagement unserer Anwendungen in Produktion
- Entwicklung, Test und Optimierung von Infrastruktur- und Applikations-Deployments von der Idee bis zum Einsatz im Produktivbetrieb in einer der größten Puppet-Automatisierungen
- In besonderen Fällen 3rd-Level-Applikationssupport
- Unterstützung und Beratung des gesamten Betriebsteams in der Anwendung ihrer Lösungen sowie auch unserer internen Projekt- und Produktteams sowie unserer externen Partner

Gründe für uns:

- Eine verantwortungsvolle Position mit viel Gestaltungsspielraum
- Ein vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet bei attraktiver Vergütung
- Ein sicherer, konjunkturunabhängiger und verantwortungsvoller Arbeitgeber in einer Branche mit langer Tradition und hohem gesellschaftlichen Ansehen
- Flexible Arbeitszeiten, mobiles Arbeiten, 28 Tage Urlaub sowie an Weihnachten und Silvester frei
- Modernes und kollegiales Arbeiten in Berlin-Mitte mit ausgezeichneter Verkehrsanbindung
- Individuell zugeschnittene Einarbeitung und Weiterbildung
- Mitarbeitererevents und diverse Zusatzleistungen wie z. B. BVG-Monatskarte

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins ausschließlich per E-Mail und im PDF-Format an die Bundesnotarkammer (bewerbung@bnotk.de) richten.

Bundesnotarkammer
Mohrenstr. 34
10117 Berlin
Tel.: 030 383866-0

www.bnotk.de