
Stellenangebot

Linux- Systemadministrator/in

Die Bundesnotarkammer ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit Sitz in Berlin. Sie vertritt die deutschen Notare national und international, wirkt in Gesetzgebungsverfahren sowie bei der Entwicklung des nationalen Berufsrechts mit, sorgt für die Fortbildung der Notare und entwickelt und betreibt komplexe Systeme im Bereich des elektronischen Rechtsverkehrs, wie beispielsweise das Fachverfahren XNotar und das Notarnetz. Daneben unterhält die Bundesnotarkammer mit dem Zentralen Vorsorgeregister, dem Zentralen Testamentsregister und der Zertifizierungsstelle weitere Einrichtungen für die deutschen Notare. Derzeit befindet sich zudem das Elektronische Urkundenarchiv für alle deutschen Notare im Aufbau.

Die IT der Bundesnotarkammer mit derzeit rund 50 Mitarbeitern hat dabei eine besondere Rolle. Sie ist verantwortlich für die Entwicklung und den Betrieb einer umfangreichen Verfahrenslandschaft. Sie betreibt insgesamt rund 100 Applikationen auf rund 900 Rechnern in eigenen Rechenzentren.

Zur Unterstützung unseres engagierten Betriebsteams bestehend aus aktuell 15 Mitarbeitern, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n qualifizierte/n

1

Linux Systemadministrator/in

Ihre Aufgaben

- Installation und Pflege (Aktualisierung) von Java-Applikationen auf Basis von Tomcat und JBoss
- Weiterentwicklung und Pflege automatisierter Installationen auf Basis von Puppet bzw. ggfs. Weiterentwicklung der Automatisierungsinfrastruktur (Puppet, Bamboo, Artifactory)
- Erstellung und Pflege betriebsrelevanter IT-Dokumentation im Wiki (Confluence)
- 3rd Level Support, zur Unterstützung der Supportabteilung
- Administration von Infrastruktur (z. B. VMware, F5, ASA, Infoblox, S3 ObjectStorage, MongoDB, PostgreSQL, Kubernetes)
- Administration von Sicherheitsinfrastruktur
- Mitarbeit in Projekten
- Übernahme von Verantwortung für ausgewählte Komponenten oder Systeme aus dem gesamten Betriebsportfolio

Ihre Qualifikationen

- Mehrjährige Erfahrung in der Administration von Linux-Servern auf Basis Ubuntu / Debian-Derivaten und/oder RHEL-Derivaten, z. B. CentOS
- Mehrjährige Erfahrung in Aufbau und Deployment von komplexen IT Infrastrukturen (Virtualisierung, Applikationsserver, Webserver, Proxyserver, SSO, CDN, Firewalls, Loadbalancer, Netzwerkkonzepte, Cluster, Monitoring)

- Fundiertes Wissen und sicherer Umgang mit Bash, Python oder einer vergleichbaren Skriptsprache; Git und einem der gängigen Provisionierungs- oder Automatisierungswerkzeuge, vorzugsweise Foreman und Puppet
- Kenntnisse von Zertifikats- und Sicherheitsinfrastrukturen (z. B. PKI, digitale Signaturen)
- Übung im Umgang mit Visualisierungs- und Monitoring-Systemen wie zum Beispiel Zabbix, ELK-Stack oder Grafana
- Idealerweise auch Kenntnisse mit Container-, Orchestrierungs- und Cloudlösungen (z. B. Docker, Kubernetes, OpenShift) sowie über Continuous Delivery Prozesse und deren Werkzeuge wie Bamboo und Artifactory
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, eine schnelle Auffassungsgabe, ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein sowie eigenverantwortliches und zielorientiertes Denken und strukturierte Arbeitsweise

Wir bieten

- ein modernes und kollegiales Arbeitsumfeld,
- eine offene und freundliche Arbeitsatmosphäre,
- Zusatzleistungen wie z. B. ein Monatsticket für den öffentlichen Nahverkehr und
- eine sehr gute öffentliche Verkehrsanbindung an zentralem Standort in Berlin-Mitte.

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 ungezippten PDF-Format** an die Bundesnotarkammer (bewerbung@bnotk.de) richten.

Bundesnotarkammer
Mohrenstraße 34
10117 Berlin
Tel.: 030-38 38 66-0