



Talend, ein führender Anbieter von Lösungen für die Cloud-Integration, befreit Daten aus traditionellen Infrastrukturen und lässt Ihr Unternehmen datengestützt durchstarten. Talend Cloud bietet eine zentrale Plattform für die Integration von Daten aus lokalen und Cloud-basierten Umgebungen. Nur mit Talend können Sie die durch die rapide Zunahme von Daten und Nutzern entstehenden Anforderungen kostengünstig erfüllen.

Wir suchen eine(n) **Site Reliability Engineer (m/w)**

für unser wachsendes Team im Bonner Büro. In dieser Funktion bist Du für die Sicherheit, Stabilität und Skalierbarkeit unseres Talend Cloud Services verantwortlich. In unserer Talend Cloud-Umgebung wirst Du mit vielen spannenden technologischen und skalierbaren Herausforderungen konfrontiert, während wir Millionen von Transaktionen auf Hunderten von Servern unterstützen. Wir suchen Kandidaten mit Erfahrung in der Entwicklung und Systemadministration.

Verantwortlichkeiten

- Aufrechterhaltung des technischen Betriebs unserer iPaaS-Cloud-Infrastruktur, Verwaltung von Linux-Systemen, einschließlich Konfiguration, Fehlerbehebung und Automatisierung, sowie Aufgaben der Windows-Systemadministration
- Gewährleistung einer hohen Zuverlässigkeit (= Reliability) und Verfügbarkeit von Produktionssystemen, einschließlich Upgrade- und Freigabeprozessen und Incident-Handling.
- Verwaltung und Einsatz interner und externer Monitoringlösungen zur Aufrechterhaltung der Hochverfügbarkeit von Produktionssystemen
- Entwicklung effektiver Tools, Warnmeldungen und Maßnahmen zur Erkennung und Bewältigung von Reliability-risiken
- Definieren/Evaluieren von cloudbezogenen Optimierungen und Best Practices zur Verbesserung von Reliability und Leistung
- Verantwortlich für die Fehlerbehebung in Cloud-Infrastruktur, Systemen, Netzwerken und Anwendungs-Stacks
- Du arbeitest mit Deinen Kollegen und Entwicklungsteams an komplexen Problemen und triffst Entscheidungen und Empfehlungen zu Systemverbesserungen, nachdem Du mögliche Vorgehensweisen analysiert hast
- Bereitschaftsdienst nach Absprache, der die Verfügbarkeit und Leistung unserer Cloud-Infrastruktur sowie der verschiedenen internen Dienste und Systeme, von denen diese Kerndienste abhängen, aufrechterhält.

Erforderliche Fähigkeiten

- fundierte Cloud-Engineering-Erfahrung
- Scripting-Fähigkeiten in Python- oder JVM-basierten Sprachen
- Bachelor in Informatik oder einem relevanten Fachgebiet
- Erfahrung mit der Administration von AWS und/oder Azure oder anderen IaaS/PaaS-Infrastrukturen
- Gute Kenntnisse von Linux (Centos) Systemen und Anwendungen wie Tomcat, Java, Apache, Elasticsearch, ActiveMQ
- Erfahrung mit Konfigurationsmanagement / Systemautomatisierungstools (z.B. Puppet, Chef)
- Selbständiges Arbeiten, ausgeprägte soziale und kommunikative Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

Wünschenswert:

- Erfahrung mit Big Data Systemen und/oder Datenbankverwaltung (z.B. MySQL, Mongo DB, PostgreSQL, NoSQL und SQL)
- Erfahrung mit Netzwerkmanagementsystemen und Netzwerküberwachungstools wie Nagios, Icinga, Kibana, LogStash

Was wir Dir bieten:

- Arbeit in einem internationalen Team sowie mit neuesten Technologien
- Topmodernes Büro mit idealer Lage (direkt am Bonn UN Campus und der Rheinaue)
- Regelmäßige Teamevents und Firmenfeiern, sowie kostenlose Getränke und Obst
- Du möchtest in der Mittagspause joggen? Kein Problem, wir haben eine Dusche
- Einen Action Room mit Nintendo Switch, PS4Pro, Kicker, sowie einen Ruheraum

Wir sind übrigens Sponsor und Mitwirker in Open Source Communities wie z.B. der Apache Software Foundation

Jetzt bewerben unter: https://app.jobvite.com/j?cj=oB1e6fwG&s=IT-Initiative_Bonn

Ansprechpartner: Frau Hanna Wülfing (Emailadresse: hwuelfing@talend.com)