



Systemadministrator für Container und Application Server Plattformen (m/w)

Standort Hamburg

UNSER KUNDE

Die SIGNAL IDUNA Gruppe gehört seit vielen Jahren zu den Top Services-Versicherungen in Deutschland. Nach Umsetzung der neuen IT-Strategie in den letzten 2 Jahren befindet sich die IT der Signal Iduna in einer spannenden Phase. Die Grundlagen und Strukturen für die Digitalisierung sind geschaffen und werden nun konsequent in der Entwicklung moderner digitaler Services mit State-of-the-Art-Technologien umgesetzt. Die Weiterentwicklung der Infrastruktur durch neue Container- und Application Server-Plattformen bildet eine der Grundlagen dafür.

IHRE AUFGABEN

- In den nächsten Jahren soll die Infrastruktur zur Unterstützung einer modernen Anwendungsentwicklung umgebaut werden
- In enger Zusammenarbeit mit den Architekten wählen Sie neue Infrastrukturkomponenten aus und setzen diese um
- Die Konzeption, der Aufbau sowie der Betrieb und die Wartung einer Redhat OpenShift Enterprise Plattform im gesamten Systemumfeld
- Die Verantwortung für den Betrieb und die Wartung einer Websphere Application Server-Plattform im gesamten Systemumfeld
- Nachhaltige Installation, Betreuung, Pflege und Wartung sonstiger systemnaher Software / Monitore im dezentralen Systemumfeld (OpenShift, Cloudforms, Ansible, Docker, Kafka, Linux, LDAP, Loadbalancer Big IP, Websphere Applicationserver, Apache, Wildfly)
- Die eigenverantwortliche Konzeption, Entwicklung und Wartung von Automationslösungen für die System- und Anwendungsmanagementprozesse
- Organisatorische Begleitung von Produktionseinführungen auf einer Microservice-orientierten Landschaft von Anwendungssystemen

IHR PROFIL

- Wir suchen einen erfahrenen Systemadministrator (m/w) mit mindestens 2-3 Jahren Erfahrung und folgendem Profil:
- Abgeschlossenes Studium mit IT-Ausrichtung oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung als Systemadministrator von Java-Applikationsservern, idealerweise Websphere, sowie umfangreiche IT-Kenntnisse im Bereich Server und System-Administration für Container-Plattformen in einem Großunternehmen, idealerweise unter RedHat OpenShift
- Grundlegende bis gute Kenntnisse im Bereich der Anwendungsentwicklung (Java) für komplexe Mehr-Tier Anwendungen im Web- und Client Server Umfeld
- Erste Erfahrungen im Bereich Linux/Unix Skripting, Netzwerke und TCP/IP sowie im Bereich Datenbanken und LDAP

IHRE CHANCE

Sie haben die Chance, in einer besonderen Phase der SIGNAL IDUNA Gruppe Verantwortung zu übernehmen und mitzugestalten. Sie begleiten von Beginn an den Aufbau neuer Plattformen und können mit neuen Technologien experimentieren. Ein umfangreiches Weiterbildungsangebot unterstützt Sie dabei. Die Arbeitszeiten sind flexibel (u.a. Gleitzeitkonto, Umwandlung von Gehalt in Urlaub), Vereinbarkeit von Beruf und Familie sowie eine ausgewogene Work-Life-Balance sind bei uns gelebte Praxis. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (inkl. Angabe Ihres Wunschgehaltes und Ihrer Kündigungsfrist) über den Online-Assistenten an das beauftragte Beratungsteam – vielen Dank!