

SysOps Engineer (m/w/d)

Standort: Dresden (DE) | **Karrierelevel:** Professional, Young Professional | **Vertrag:** unbefristet | **Zeitmodell:** Vollzeit

Als SysOps Engineer im Bereich Technologie und Services beraten und unterstützen Sie unsere Kunden bei der Konzeption, Bereitstellung und Pflege der IT-Infrastruktur der Robotron Softwarekomponenten.

Sie erstellen und realisieren Konzepte für Architekturen, Betrieb, Migration und Patchmanagement und setzen diese selbstständig oder im Team in Zusammenarbeit mit unseren Kunden um.

Sie bringen sich bei der Konzeption und der Umsetzung von Automatisierungslösungen und Containerisierung aktiv ein und tragen damit zu einer fortlaufenden Verbesserung der Patchabläufe unserer zentralen und dezentralen Systemkomponenten auf Basis von ITIL Prozessen bei.

Für unser Team suchen wir Sie zum nächstmöglichen Zeitpunkt als SysOps Engineer im Bereich Technologie und Services.

Tätigkeitsschwerpunkte

- Konzeption, Bereitstellung und Patchmanagement der IT-Infrastruktur im Umfeld der Robotron Produkte
- Aufbau, Betrieb und Verwaltung von Containerplattformen
- Deployment von automatisierten IT-Lösungen für On-Prem- und Cloud Umgebungen
- Organisatorische und fachliche Kompetenz bei der Kundenberatung zu Infrastruktur und betrieblichen Themen
- Durchführung von Patch-Tätigkeiten der Systemkomponenten
- Durchführung von Workshops und Erstellung technischer Dokumentationen

Anforderungen

- eine abgeschlossene IT-Ausbildung (z.B. Studium der Informatik, Fachinformatiker/in für Systemintegration oder vergleichbare Ausbildung)
- fundierte Betriebssystem-Kenntnisse (Linux / Windows)
- gute Kenntnisse in der Script-Programmierung (Shell, Perl, Python, SQL)
- Erfahrungen in der Automatisierung, Standardisierung und Entwicklung von System und Prozessen (z.B. mit Terraform und Ansible)
- Idealerweise praktische Erfahrungen in Installation, Wartung und Betrieb von Datenbanken und Middleware-Komponenten (z.B. Oracle WebLogic Server, JBoss, Apache Tomcat)
- Interesse im Aufbau und Betrieb von Containerumgebungen (zum Beispiel auf Basis von Kubernetes und OpenShift)
- Infrastrukturerfahrungen bei verschiedenen Cloud-Anbietern (z.B. Oracle Cloud, AWS) von Vorteil
- analytisches Verständnis, profunde Kommunikationsfähigkeiten und eine teamorientierte, aber auch selbständige Arbeitsweise
- ausgeprägte Service- und Kundenorientierung mit ständiger Weiterbildungsbereitschaft

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Surner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.

Bewerberinformationen

Wir bieten ein attraktives, leistungsbezogenes Gehalt und sorgen durch individuelle Einarbeitung und Mentoring für Ihren optimalen Einstieg. Gemeinsame Sport- und Freizeitaktivitäten sowie regelmäßige Firmenevents schaffen ein starkes Wir-Gefühl und stärken – auch im Job – den Teamgeist. Der Einklang von Beruflichem und Privatem ist uns wichtig; dabei unterstützen wir Sie mit flexiblen Arbeits- und Teilzeitmodellen und einem Betreuungsangebot für Ihre Kinder bis 3 Jahre in unserer Kindervilla.

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Sumner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.