



## SysOps Engineer (m/w/d)

**robotron**<sup>®</sup>

**Standort:** Dresden | **Karrierelevel:** Professional, Young Professional

Als SysOps Engineer im Bereich Technologie und Services berätst und unterstützt du unsere Kunden bei der Konzeption, Bereitstellung und Pflege der IT-Infrastruktur der Robotron Softwarekomponenten.

Du erstellst und realisierst Konzepte für Architekturen, Betrieb, Migration und Patchmanagement und setzen diese selbstständig oder im Team in Zusammenarbeit mit unseren Kunden um.

Du bringst dich bei der Konzeption und der Umsetzung von Automatisierungslösungen und Containerisierung aktiv ein und trägst damit zu einer fortlaufenden Verbesserung der Patchabläufe unserer zentralen und dezentralen Systemkomponenten auf Basis von ITIL Prozessen bei.

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

### Das erwartet Dich:

- 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

### Das bringst Du mit:

- 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 (z. B. 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

Ihre Ansprechpartnerin:  
Solveig Sumner  
+49 351 25859 2780  
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH  
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

[www.robotron.de](http://www.robotron.de)



**robotron®**

– Deutschkenntnisse auf B2 Niveau

---

MIT DATEN MEHR BEWEGEN. Robotron ist Partner, wenn es um das Generieren von Mehrwerten durch die effiziente Verwaltung und Auswertung großer Datenmengen geht. Als IT-Unternehmen und umfassender Dienstleister bieten wir unseren Kunden der Energiewirtschaft, Industrie und Öffentlichen Verwaltung Beratungsleistungen und Software-Lösungen. Unser Leistungsangebot umfasst den gesamten Software-Lebenszyklus von der ersten Idee bis zur Verfahrensbetreuung.

Ihre Ansprechpartnerin:  
Solveig Sumner  
+49 351 25859 2780  
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH  
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

[www.robotron.de](http://www.robotron.de)