

SysOps Engineer (m/w/d)

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

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.

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 (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
- Deutschkenntnisse auf B2 Niveau

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Schweiz GmbH
www.robotron.ch
✉ bewerbung@robotron.ch

Solveig Surner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.

Bewerbungsinformationen

- Ankommen und Wohlfühlen durch unser Onboarding-Programm
- 31 Tage Urlaub
- Vollzeitarbeit mit 37,5 Stunden die Woche
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Jobrad
- Jobticket/Deutschlandticket
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Prämie für Mitarbeiter-Werbung sowie lange Betriebstreue
- Hybrides Arbeitsmodell
- Kantine/Salatbar mit vergünstigten Preisen direkt vor Ort an unserem Standort in Dresden
- gesunde Pausen: Obst
- Eigenes Schulungs- und Weiterbildungszentrum
- Teamkultur, in der Weiterbildung, Wissensaustausch und gegenseitige Unterstützung aktiv gefördert werden.
- Flexible Arbeitszeitmodelle und Freiraum in Deiner persönlichen Arbeitsgestaltung
- Ideen und Vorschläge sind immer willkommen
- Ein hochmotiviertes Team mit kollegialer Arbeitsatmosphäre, das nicht auf Spaß verzichten kann.
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Und als Sahnehäubchen: Firmenevents - ob Sommerfest, Weihnachtsfeier, Campusfest oder Bereichsfeiern- wir feiern Erfolge zusammen

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Schweiz GmbH
www.robotron.ch
✉ bewerbung@robotron.ch

Solveig Surner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.