

## Operations Engineer für Linux/RHEL Application Platform (#17115)

CONTRACT

[www.prostaff.ch/jobs/17115](http://www.prostaff.ch/jobs/17115)

### Description

Als Mitglied des Unix Application Platform Operation Teams sind Sie bei unserem Bankkunden für den Betrieb der zentralen Application Platform (Java EE- und Web-Infrastruktur) mitverantwortlich.

- Dabei beantworten Sie Anfragen und lösen Incidents
- Sie überwachen Anwendungsplattformen und -systemen
- Sie provisionieren Infrastruktur-Komponenten wie Web- & Application Server, API-Gateway, Web Application Firewalls (WAF) und Zertifikate in Produktions- und Nicht-Produktions-Umgebungen
- Sie führen Wartungsarbeiten durch
- Sie standardisieren und automatisieren Tätigkeiten
- Sie deployen Business-Anwendungen
- Sie arbeiten in Engineering- und Business/Integrationsprojekten mit
- Sie bei grossen Störungen in Taskforces mit

### Requirements

Sie bringen folgende Skills und Erfahrungen mit:

- Mehrere Jahre Erfahrung in Betrieb und Weiterentwicklung von Webapplikationsplattformen
- Gute Entwicklerkenntnisse in Java und Python
- Gute Kenntnisse von CI/CD
- Fundierte Kenntnisse von Linux/RHEL, Shell Scripting, Ansible, Git, Web- & Application Server (vorwiegend Java EE und SE)
- Netzwerk, DNS, Loadbalancer, TLS, HTTP
- Betrieb und Integration von Anwendungen
- Erfahrung in folgenden Bereichen von Vorteil: API-Gateway, WAF, Docker und Kubernetes
- Bereitschaft für Pikett sowie das Arbeiten ausserhalb der üblichen Arbeitszeiten (Abends, Wochenende)

### Location

Zürich

### Start date

asap

### Workload

100%

# PROSTAFF

We match exceptional candidates to ultimate careers in IT

## **Project duration**

12 Monate mit Option auf Verlängerung

## **Contact person**

Interested? Ms Chantal Meyer ([+41 44 810 90 90](tel:+41448109090)) looks forward to receiving your application. Apply now:

<https://www.prostaff.ch/en/application?id=17115>

**PROSTAFF Schweiz Ltd.** - Europa-Strasse 17 - CH-8152 Glattbrugg

+41 44 810 90 90 - [www.prostaff.ch](http://www.prostaff.ch)