



MODE. WOHNEN. LEBEN.

Unser Familienunternehmen das Versandhaus BADER steht seit über 85 Jahren für Qualität und Kundenzufriedenheit. Damit das so bleibt, investieren wir in die Zukunft.

Wir suchen für unsere Zentrale in Pforzheim:

DevOps Systemadministrator (m/w)

Wir bieten Ihnen:

- ▶ Gutes Betriebsklima und einen sicheren Arbeitsplatz
- ▶ Ein ansprechendes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- ▶ Interessante Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ▶ Viele Gestaltungsmöglichkeiten in einem wachsenden Unternehmen

Ihre Herausforderung:

- ▶ Sie bilden die Schnittstelle zwischen Entwicklung und Betrieb und vereinen die beiden Welten für einen erfolgreichen Betrieb von Java/JEE-Applikationen
- ▶ Verantwortlich für die Automatisierung im Bereich Continuous Integration, Systembereitstellung, Logauswertung und Monitoring
- ▶ Betrieb von JBoss Wildfly Application Server und Apache http Server als Loadbalancer
- ▶ Ausbau des Monitorings unterschiedlicher Applikationen mittels Tools wie Zabbix, ELK-Stack, Grafana, Kibana
- ▶ Ausbau der Dokumentation und des Wissenstransfers bei den beteiligten Kollegen
- ▶ Kontinuierliche Weiterentwicklung bestehender Build-Pipeline-, Monitoring- und Automatisierungsprozesse

Profil:

- ▶ Bestenfalls ein abgeschlossenes Studium der Informatik/Wirtschaftsinformatik (TH/Uni/FH) oder gerne auch eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Interesse und idealerweise Erfahrung im Bereich DevOps
- ▶ Gute Kenntnisse mit JBoss Wildfly, Apache http Server und MongoDB
- ▶ Teamfähigkeit sowie eine ausgeprägte Sozialkompetenz und Motivationsfähigkeit
- ▶ Gute Kenntnisse in Linux und Windows
- ▶ Analytische Denkfähigkeit und starke Lösungsorientierung
- ▶ Bereitschaft zu gelegentlicher Schichtarbeit bzw. versetzter Arbeitszeit

Interessiert? Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung.

BRUNO BADER GmbH + Co. KG
Bereichsleitung Personal
Joachim Husl

Maximilianstr. 48
D-75172 Pforzheim

E-Mail: karriere@bader.de