



targens – das Expertenhaus für Banking, Compliance und Digital Finance sucht für seinen Standort Stuttgart einen

DEVOPS ENGINEER (M/W/D)

Ob Geldwäsche- und Betrugsbekämpfung, Embargo-Überwachung oder die Erkennung politisch exponierter Personen. Wir sind führender Softwareanbieter im Bereich der Compliance und decken alle Themen rund um die Bekämpfung der Finanzkriminalität ab. Helfen Sie mit, Betrugern das Handwerk zu legen.

SO SEHEN WIR IHRE AUFGABE

- › Verantwortung für die Entwicklungs-Infrastruktur (Continuous-Integration, Testinfrastruktur, Issue-Tracker)
- › Weiterentwicklung der Linux Systemlandschaft (Automatisierung, Virtualisierung, Tools)
- › Unterstützung bei der Weiterentwicklung der Prozesse
- › Installation und Administration von Datenbanken
- › Schnittstellenfunktion zwischen Softwareentwicklung und IT-Operations

SO SEHEN WIR SIE

- › Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium oder alternativ eine technische Ausbildung
- › Sehr gute Kenntnisse in der Administration im Linux-Umfeld
- › Kenntnisse in Script-Sprachen (z.B. Shell oder Perl) und Build-Werkzeugen
- › Idealerweise verfügen Sie über Kenntnisse im Bereich von Java-basierten Applikationen (Monitoring, Performance Tuning, Java-Tools, Application Server)
- › Sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

DAS KÖNNEN SIE BEI UNS ERWARTEN

- › Arbeitszeit: Unser Gleitzeitmodell trifft Ihre Bedürfnisse
- › Weiterentwicklung: Wir fördern Sie fachlich und persönlich
- › Gestaltungsspielraum: Ihre Stärken entfalten - mit uns
- › Gemeinsam wachsen: Erfahrene und Neulinge im Austausch
- › Arbeitsatmosphäre: Offen, freundlich, tolerant
- › Zentral: Arbeitsplatz in Stuttgart-City

Neugierig?

Dann am besten gleich bewerben.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, die Sie bitte per E-Mail – unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen – richten an: bewerbung@targens.de

targens GmbH · Calwer Str. 33 · 70173 Stuttgart
Ihre Ansprechpartnerin ist **Marc Oswald**
Telefon: +49 711.222 992-900

