

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Cloud Administrator / DevOp AWS (w/m)

Die loadbee GmbH ist ein IT-Unternehmen mit Hauptsitz in Echterdingen bei Stuttgart. Die gleichnamige cloudbasierte Software-Plattform sammelt und verteilt Produktdaten von Markenherstellern. An die loadbee Plattform sind Händler und Hersteller von Markenprodukten aus verschiedenen Ländern und Industrien angeschlossen. Dadurch wird eine weltweite und kanalübergreifende Verteilung von kaufentscheidenden Produktinformationen ermöglicht.

Deine Aufgaben

- Konfiguration und Verwaltung der loadbee Cloud-Lösungen auf AWS
- Betrieb, Monitoring und Fehleranalyse/-beseitigung von Linux-Servern und AWS-Lösungen (EC2, Aurora/DynamoDB, ELB, S3, Auto Scaling, Redshift, Route 53, CloudFormation)
- Kontinuierliche Performance- und Verfügbarkeitsoptimierung
- Unterstützung des Software-Entwicklungs- / Deployment-Zyklus im Team
- Betreuung der SQL / noSQL Datenbanken
- Technische Dokumentation

Dein Profil

- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Cloud / IT Infrastruktur / Administration
- Kenntnisse im Cloud Umfeld, z.B. Amazon AWS oder vergleichbar
- Linux-Kenntnisse (Ubuntu)
- Praktische Erfahrung von PHP und Javascript von Vorteil
- Eigenverantwortliche und qualitätsorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kundenorientierung
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse

Was wir Dir bieten

- Ein attraktives Arbeitsumfeld in einem dynamischen, jungen Unternehmen mit internationaler Kundenbasis
- Eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Viel Raum für berufliche Weiterentwicklung
- Attraktive Vergütung
- Vollzeit, flexible Arbeitszeit, unbefristet

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf ein Kennenlernen! Schicke Deine Bewerbung jetzt an jobs@loadbee.com. Wir garantieren eine zeitnahe Rückmeldung sowie absolute Diskretion.

Es gelten die Datenschutzrichtlinien der loadbee GmbH. Diese sind unter folgender URL einseh- und ausdrückbar: <https://company.loadbee.com/de/datenschutz#bewerbung>