

DevOps Architect / Engineer (m/w)

mit Schwerpunkt Container-Orchestrierung



Die plazz AG ist ein IT-Entwicklungsstudio mit den Standorten Erfurt und München. Seit 2007 konzipieren und realisieren wir zukunftsweisende digitale Anwendungen auf allen gängigen Plattformen. Wir sind ein junges Team aus passionierten Programmierern, detailverliebten Designern und kundenfokussierten Projektmanagern. Was uns motiviert, ist das Neue, die technische Innovation und der kreative Lösungsansatz, denn wir arbeiten und leben im digitalen Zeitalter.

Einsatzort: Erfurt, Maximilian-Welsch-Straße 2b – direkt hinter dem Dom
Zeitraum: ab sofort

Spannende Aufgaben:

Als DevOps übernehmen Sie Verantwortung über die gesamte IT-Infrastruktur der Firma. Sie erarbeiten neue Lösungen auf Basis von Docker und Kubernetes (Micro-Infrastrukturen), setzen diese um und betreuen später den Produktiveinsatz.

Was Sie erwartet

- Flache Hierarchien
- Abwechslungsreiche, herausfordernde Aufgaben – kurze, schnelle Entscheidungswege
- Platz für eigene kreativen Ideen
- Arbeit in einem attraktiven Marktsegment mit großem Wachstumspotential
- Hochspannendes kollegiales Arbeitsumfeld in einem dynamischen jungen Team mit flacher Hierarchie
- Sehr gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Kein Dresscode, Getränke for free und jede Woche Obstkörbe

Was wir erwarten

Sie verfügen über Erfahrungen im Bereich Container-as-a-Service (CaaS) und kennen sich in den folgenden Bereichen aus:

- Sehr gute Linux-Kenntnisse
- Fundiertes Wissen im Bereich IT-Sicherheit
- Erfahrungen mit Docker und gegebenenfalls Kubernetes
- Begeisterung für Automatisierungslösungen (Continuous Integration und Continuous Delivery)
- Grundlegende Kenntnisse mit Script-Sprachen (z.B. Python, Perl, Ruby, Bash)
- Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit
- Gründliche und zuverlässige Arbeitsweise
- Aufgeschlossenheit und Teamfähigkeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung an jobs@plazz.ag – Ansprechpartner Herr Ronja Lars Wilkening.