

Job: System Manager Atlassian - Handwerk und Hightech (m/w/d)

Als spezialisierter Berater betreue ich derzeit die IT Infrastruktur eines innovativen Identifikations-Unternehmen bei der Suche nach einem Systemmanager für das Atlassian-Umfeld. Die Stelle ist in unbefristeter Festanstellung zu besetzen.

Einsatzort: Berlin, Deutschland

Konditionen: Homeoffice, flexible Arbeitszeiten

Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Maximilian Oldorf
+49 69 1539254-18
m.oldorf@element.de



Unternehmensprofil

Das Unternehmen schützt mit Technologien und Dienstleistungen „Made in Germany“ sensible Daten, Kommunikation und Infrastrukturen.

Geboten wird in dem Unternehmen ein passendes spannendes Umfeld, vielfältige Karrieremöglichkeiten und eine sichere berufliche Zukunft.

Neben dem sehr attraktiven Gehaltspaket mit diversen Zusatzleistungen, ist vor allem die sehr gute Work-Life Balance zu betonen: Man arbeitet in einer 35-Stunden-Woche, mit 30 Tagen Urlaub und einer Homeoffice Option, die man spontan in Anspruch nehmen kann. So wird sichergestellt, dass trotz anspruchsvoller Projektarbeit das Privatleben nicht auf der Strecke bleibt. Auch Sommerfeste, Workshops und sowie die Unterstützung bei der Kinderbetreuung gehören fest zum Rahmenpaket.

Ihre Aufgaben

- Planung, Betrieb und Weiterentwicklung von IT Lösungen mit Schwerpunkt auf das Atlassian Produktportfolio (Jira, Confluence, Bamboo)
- Schaffung und Weiterentwicklung der Automatisierung entsprechender CI/CD Pipelines inkl. Testing
- Projekt- oder Teilprojektleitung im Aufgabengebiet
- Pflege und Weiterentwicklung von Schnittstellen zu anderen Systemen
- Evaluierung neuer Technologien / Methoden und stetige Weiterbildung im Verantwortungsbereich

Ihr Anforderungsprofil

- erfolgreich abgeschlossenes Studium oder Ausbildung der Fachrichtung Informationstechnik
- einschlägige Berufserfahrung Betrieb IT Services in heterogenen Umgebungen
- umfangreiche Erfahrung mit den Atlassian-Applikationen
- hohes Engagement, Belastbarkeit, Selbständiges Arbeiten

