



IT-Administrator (m/w/d) für den Bereich Atlassian Produkte (Jira, Bitbucket, Confluence)

Die Zukunft des Autos findet im Innenraum statt. Die Software dazu entwickeln wir! Als Joint Venture der CARIAD SE und der Elektrobot Automotive GmbH entwickeln wir hochkomplexe Lösungen für die Kommunikation im und aus dem Auto. Für unsere Kunden aus dem VW-Konzern gestalten wir Frameworks, Applikationen und graphische Benutzeroberflächen und führen diese mit Modulen unseres weltweiten Partnernetzes zusammen.

Du suchst eine neue Herausforderung als Allrounder oder Technologieexperte? Dann bist Du bei uns genau richtig. Wir leben unsere persönliche Teamkultur und entwickeln neue Ideen gemeinsam im Büro in Erlangen. Darüber hinaus bieten Dir die Möglichkeit, teilweise mobil innerhalb Deutschlands zu arbeiten.

Diese Aufgaben warten auf Dich:

- Du erstellst Projekte in Jira (inkl. Beratungsleistung zu Workflows, Issue Typen, etc.) für Fachteams
- Darüber hinaus fertigst Du Templates und Standardbereiche im Confluence für Fachteams an
- Du administrierst die Bitbucket-Umgebung
- Du bist für Updates der Atlassian Produkte sowie der Infrastruktur (Server, Webserver, DB) verantwortlich
- Außerdem übernimmst Du den Second- und Third-Level Support

Dafür bringst Du mit:

- Eine abgeschlossene Ausbildung oder ein Studium mit IT-relevantem Bezug oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Administration von Atlassian Produkten (Jira, Bitbucket, Confluence)
- Interesse an Linux Servern (Verbesserung der Infrastruktur und Performance)
- Sehr gute Sprachkenntnisse sowohl in Deutsch als auch in Englisch runden Dein Profil ab



Flexibles
Arbeitsumfeld



Individuelle
Weiterbildung



Familien-
freundlichkeit



Fahrradleasing



Audi-Mitarbeiter-
fahrzeugleasing



Gesundheits-
förderung



ADAC Fahrsicher-
heitstraining



Betriebliche
Altersvorsorge



Mitarbeiter-
veranstaltungen



DU WILLST MEHR ERFAHREN ?

Mona Sauer

+49(0)8458-3332-5496

JoinUs@esolutions.de

<https://www.esolutions.de>

Jetzt bewerben