



Softwareentwickler für DevOps (m/w/d) Extern

Im Bereich der HMI-Entwicklung haben wir ein eigenes Team, das sich um das Thema Buildumgebung (CI/CD) kümmert und versucht unseren vielen Entwicklern, Testern und Product-Ownern die Arbeit zu vereinfachen, die Vielzahl an Rädchen am Laufen zu halten und immer mehr zu automatisieren. Hierfür suchen wir Deine Unterstützung als Softwareentwickler für DevOps (m/w/d)!

Wir leben unsere persönliche Teamkultur und entwickeln neue Ideen gemeinsam im Büro in Erlangen. Darüber hinaus bieten wir Dir die Möglichkeit, teilweise mobil innerhalb Deutschlands zu arbeiten.

Spannende Aufgaben erwarten Dich:

- Du übernimmst die Konzeption, Implementierung und Weiterentwicklung von Continuous Integration, Deployment und Delivery
- Du entwickelst an unserer umfangreichen Jenkins-Pipeline-Bibliothek in Groovy mit und erweiterst diese permanent entsprechend neuer Projekt-Anforderungen um neue Features
- Existierende Jenkins- und Gradle-Plugins werden von Dir weiterentwickelt, neue Plugins mit konzipiert und umgesetzt
- Du betreibst und administrierst die Software- und Systemlandschaften wie Artifactory, SonarQube, Jenkins, Docker und Kubernetes
- Unsere Entwicklungsteams unterstützt Du aktiv bei der Implementierung und dem Betrieb von Build-, Test- und Deployment-Jobs
- Du evaluiertest neue Konzepte und Technologien für die zukünftige Software- und Systemlandschaft im DevOps-Umfeld und erarbeitest zusammen mit unseren Tech-Leads Proof-Of-Concepts

Was Dich dafür auszeichnet:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der Informatik, eine Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- In der objektorientierten Programmierung bist Du genauso sicher wie bei der Entwicklung von Tooling mittels Script-Sprachen, hast also ein tiefes Wissen von Groovy, Kotlin oder Java und kennst Dich auch mit Python oder Bash (Shell) aus
- Du beherrschst den Umgang mit Linux-Server-Systemen
- Du konntest bereits Erfahrungen mit Build-Umgebungen im Java-, Web- und Android-Umfeld (Gradle, NPM, GNU Make, Soong) sowie mit Container-Infrastrukturen wie Docker sammeln
- Idealerweise hast Du zudem Erfahrung im Bereich Continuous Integration und Deployment mit Git (Bitbucket) und Jenkins (Administration, Pipeline-as-Code, Plugins) sowie im Bereich Monitoring (Grafana, Prometheus, ...)
- Du strebst ständig nach neuen Technologien, bringst Deine Aufgabe selbstständig voran und überzeugst durch Deine analytische und strukturierte Arbeitsweise
- Deine ausgezeichneten Deutsch- und guten Englischkenntnisse setzt Du in unserem internationalen Umfeld sicher ein

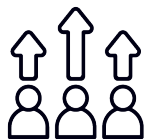
Wer sind wir?

Die Zukunft des Autos findet im Innenraum statt. Die Software dazu entwickeln wir! Als Joint Venture der CARIAD SE und der Elektrobit 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.



Flexibles
Arbeitsumfeld



Individuelle
Weiterbildung



Familien-
freundlichkeit



Fahrradleasing



Audi-Mitarbeiter-
fahrzeugleasing



Gesundheits-
förderung



ADAC Fahrsicher-
heitstraining



Betriebliche
Altersvorsorge



Mitarbeiter-
veranstaltungen



DU WILLST MEHR ERFAHREN ?

Sarah Hoffmann
+49(0)8458-3332-5496
JoinUs@esolutions.de
<https://www.esolutions.de>

Jetzt bewerben