

Wir sind ein bekannter Technologiepartner aus Dresden, der sich auf Embedded Software- und Hardwareentwicklung für IoT-Lösungen konzentriert hat. Seit 2007 bieten wir Dienstleistungen im Bereich Elektronik- und Softwareentwicklung an. In den letzten 5 Jahren haben wir uns auf IoT-Lösungen spezialisiert und entwickeln Produkte für das Internet of Things. Besonders Produkte aus den Bereichen Smart Home, Smart Energy und Smart Industry sind unsere Leidenschaft.

(Senior-) Cloud-/Backend Developer

Aufgaben:

- Konzeption und Umsetzung von Cloud-Architekturen mit unseren Kunden und Kollegen/-innen
- Entwicklung von Microservices für eine verteilte Backend-Infrastruktur
- Neu- und Weiterentwicklung einer auf Microservices basierenden Plattform
- Aufbau, Verwaltung und Pflege von Datenbanken für Projekte und Demoanwendungen
- Überführung neuer Applikationen und Technologien in einen stabilen, sicheren und kontinuierlichen Betrieb

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder ähnlich
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von Cloud Services und der Umsetzung von Cloud-Konzepten
- Kenntnisse in den Programmiersprachen Java/Kotlin, Python, etc.
- Kenntnisse im Umgang mit dem Spring Framework von Vorteil
- Kenntnisse im Umgang mit gängigen Kommunikationskonzepten (REST, MQTT, AMQP)
- Kenntnisse im Umgang mit Microservices, Message Brokern (RabbitMQ, Kafka) Identity und Access Managern (Keycloak, Okta) sowie Container Technologien (Kubernetes, Docker)
- Kenntnisse im Umgang mit DBMS (MySQL, PostgreSQL, MongoDB oder ähnliche)
- Erfahrungen mit Git, Ticketsystemen und CI/CD
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Du besitzt die Fähigkeit dich schnell in neue Themen einzuarbeiten und komplexe Aufgabenstellungen zielgerichtet anzugehen? Du arbeitest gern eigenverantwortlich in kleineren Projektteams und pflegst einen offenen und direkten Kommunikationsstil? Dann werde ein Teil von uns. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Bitte schicke Deine Bewerbungsunterlagen an: **karriere@deveritec.com**