



Cloud Engineer (m/w/d)

Das Team "BI-Systeme und Business Reporting" stellt den Kolleginnen und Kollegen bei DATEV ein aufeinander abgestimmtes Portfolio an Business-Intelligence-Systemen (BI-Systeme) zur Verfügung, bestehend aus verschiedenen BI-Datenplattformen (wie dem Data Warehouse) und verschiedenen BI-Anwendungssystemen (wie z. B. SAP BusinessObjects, QlikView und Tableau). Damit erhalten sie die Möglichkeit, Daten über unsere Kunden systematisch auszuwerten und daraus wertvolle Informationen und Erkenntnisse zu gewinnen. Zudem erstellt und betreut das Team mehrere hundert passgenaue Reports und Dashboards für verschiedene Use Cases, Zielgruppen und Fachbereiche. Als Cloud Engineer helfen Sie mit, eine neue zukunftsfähige BI-Infrastruktur (als Hybrid-Cloud-Plattform) aufzubauen und zu betreiben.

Das sind die Aufgaben:

- Sie arbeiten am Aufbau einer ganzheitlichen harmonisierten Cloud-/Hybrid-Systemarchitektur für die BI-Landschaft und Datenarchitektur (Zielbild-BI) mit.
- Sie integrieren und binden verschiedene vorhandene BI-Systeme (z. B. Brand Hub, Umstellungscockpit, Programmstatistik online) an die zentrale DATEV BI-Plattform (Lakehouse-Konzept) an.
- Sie administrieren und betreiben die Datenplattform nach dem DevOps-Ansatz.
- Sie optimieren und bauen die Cloud-Infrastruktur unter Einhaltung von Sicherheit und Datenschutz weiter aus.
- Sie implementieren und führen ein qualitatives Monitorings hinsichtlich Kosten und Performance durch.

Das suchen wir:

Erforderliche Skills:

- Sie haben ein Studium oder eine Ausbildung im Bereich der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation mit Spezialisierung im Bereich Cloud-Computing erfolgreich abgeschlossen..
- Sie haben sich mit aktuellen Cloud-Applikationen (bevorzugt Azure) und -Architekturen beschäftigt und verfügen idealerweise über Erfahrung im Betrieb von komplexen Anwendungsarchitekturen.
- Sie besitzen ein hohes Maß an Wissbegierde, ständige Lernbereitschaft sowie Teamfähigkeit und brennen für den Einsatz von Cloud Services.
- Sie verfügen über ein gutes Verständnis von Themen wie Web-Sicherheit, Computer-Ressourcen, Softwareanwendungen und Marktkenntnis der Branche.
- Sie besitzen analytisches und strukturiertes Denkvermögen und bringen Verständnis für cloudbasierte Warehouse-Infrastrukturen mit.

- Idealerweise haben Sie Erfahrung mit den Analytics-, Services- und Storage-Lösungen im Azure-Stack.
- Bestenfalls verfügen Sie über Vorerfahrung mit Cloud-Architektur-Komponenten wie Databricks (Apache Spark) oder SAC, Know How zu Automatisierungslösungen und Erfahrung im Bereich Infrastructure as code und CI/CD (GIT Hub, Jenkins, Terraform).

Erlernbare Skills:

- Sie erlangen Verständnis über die vorhandene Infrastruktur, Datenhaltung und Prozesse rund um das bestehende DWH.

Das bieten wir:

- "Homeoffice" im Sinne einer mobilen, ortsunabhängigen Arbeit innerhalb Deutschlands inkl. der dazugehörigen technischen Ausstattung
- Flexible Arbeitszeit inkl. der Möglichkeit zum Freizeitausgleich für eine gute Work-Life-Balance
- Großes Angebot an fachlichen und persönlichen Weiterbildungen innerhalb und außerhalb der Arbeitszeit sowie zahlreiche interne Communities zum Vernetzen und gegenseitigen Lernen
- Und vieles mehr...

Das sind wir:

DATEV ist mehr als ein grünes Rechteck. Wir sind einer der größten Software- und IT-Dienstleister Europas mit Hauptsitz in Nürnberg. Mehr als 8.300 Mitarbeitende geben alles, um die Digitalisierung der Geschäftsprozesse unserer über 480.000 Kund:innen voranzutreiben. Diese vertrauen auf unsere PC- und Cloud-Lösungen sowie mobilen Apps und rechnen damit beispielsweise monatlich rund 14 Millionen Lohnabrechnungen ab. Als Genossenschaft fördern wir das Miteinander. „Fortschritt treiben. Zukunft gestalten. Gemeinsam Erfolg haben“ steht in unserer Zusammenarbeit stets im Vordergrund. Wir vereinen Beständigkeit mit Innovationskraft. #WirsindDATEV!

Wir freuen uns auf die Bewerbung über unser Karriereportal und auf ein Kennenlernen.

Stellen-ID: ID10622

Ihr Ansprechpartner: Elena Hübler, karriere@datev.de