

Du liebst Musik? Sei dabei, sie zu schützen!

Die GEMA nimmt die Rechte der Musikschaftenden in Deutschland und die Rechte von über 2 Millionen Rechteinhabern aus aller Welt wahr. Wir sorgen dafür, dass die Urheber an den Einnahmen aus der Nutzung ihrer Musikwerke angemessen beteiligt werden und sich ganz auf ihr kreatives Schaffen konzentrieren können. Sei dabei, Musikkultur zu fördern und zu ermöglichen! Unsere Haltung ist geprägt durch anspruchsvolles Agieren, initiatives Wirken, unternehmerisches Denken und Handeln, fairen und integren Umgang miteinander sowie der Übernahme von Verantwortung. Dies gibt uns Orientierung für unsere tägliche Arbeit.

Die IT for Intellectual Property Management (IT4IPM) bietet seit 2014 als eigene Gesellschaft und 100%ige Tochter der GEMA professionelle IT-Lösungen für die GEMA und andere Verwertungsgesellschaften.

Für die IT4IPM suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

**Data Engineer (m/w/d)**  
**Standort München oder Berlin**

Als Data Engineer (m/w/d) im Team *Data Innovation* der IT4IPM bist Du verantwortlich für Development & Operations einer Cloudplattform für explorative Analysen und Data-Science-Projekte. Gemeinsam mit einem kleinen Team aus Software-/Enterprisearchitekten, ML-Engineers und Data-Scientists entwickelst Du die Daten-Infrastrukturen und den Data-Science-Technologiestack kontinuierlich weiter und verantwortest einen zentralen Data-Lake. Deine Tätigkeit ist geprägt von einem hohen Maß an Eigenverantwortung.

**Ihre Aufgaben:**

- Verantwortung für die technologische Weiterentwicklung der Self-Service Analytics-Infrastruktur
- Technologiescreening, -test und -bewertung für künftige Weiterentwicklungen
- Implementierung von EL(T)-Pipelines (primär mit Databricks/Spark) zu internen und externen Datenquellen
- Kontinuierliche Automatisierung der Plattform
- Enge Zusammenarbeit mit den internen KI- und Data-Science-Teams
- Verantwortung für Betrieb der Analytics-Plattform im Sinne eines Site Reliability Engineering (SRE) Ansatzes

**Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Bereich (z. B. Informatik, Data Science, Mathematik) oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte praktische Erfahrung im Umgang mit Kubernetes und Spark
- Fundierte Kenntnisse in der Programmierung mit SQL, Java und/oder Python
- Idealerweise Erfahrungen mit dem vorgesehenen Technologie-Stack: Databricks, GCP-Produkte (insb. BigQuery, GCS, GKE), Kafka, Terraform
- Neugier, Technologieaffinität und Gestaltungsfreude
- Ausgezeichnete Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Gute Beherrschung der deutschen und englischen Sprache (in Wort und Schrift)

#### **Unsere Benefits:**

- Eine spannende und facettenreiche Tätigkeit im Umfeld der Musikbranche mit sympathischen und technikbegeisterten Teams in einer reizvollen Arbeitsumgebung
- Praktische Erfahrung mit State-of-the-Art Technologien
- Mitarbeit in einem interdisziplinären, motivierten und dynamischen Team
- Flexible und vielfältige Lern- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vielfältige Möglichkeiten zur Entfaltung der eigenen Potentiale und zur aktiven Mitgestaltung digitalen Fortschritts
- Flexibles Arbeitszeitmodell mit Homeoffice und Gleitzeit
- Umfassendes Gesundheitsprogramm, hauseigene Kantine

**Termin:** ab sofort

Wir freuen uns über Deine schriftliche Bewerbung unter Angabe der Ausschreibungsnummer 52-00001557-2022 an [personalabteilung@gema.de](mailto:personalabteilung@gema.de).