

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

(Junior) KI Engineer (m/w/d)
Standort München oder Berlin

Als (Junior) KI Engineer (m/w/d) im Team "Data Innovation" der IT4IPM bist Du für die Umsetzung innovativer KI-Projekte vom Proof of Concept bis zum Rollout verantwortlich. Du wirst ein Teil eines motivierten, wachsenden Teams von Data Scientists, Softwarearchitekten, Software Engineers und Innovation Managers. Außerdem arbeitest du im engen Austausch mit den fachlichen Experten und bietest unseren Kunden partnerschaftliche inhouse Beratung im Bereich Künstliche Intelligenz.

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt die Data Scientists bei der Datenanalyse und bei der Entwicklung von KI Modellen
- Du konzipierst, implementierst und evaluierst verschiedene Lösungsansätze im Bereich Machine Learning und Deep Learning
- Du arbeitest an der Produktivsetzung erfolgreicher KI Lösungen und gewährleistest den laufenden Betrieb von produktiven KI-Services (DevOps)
- Du arbeitest an der Schnittstelle zwischen KI und Software-Engineering (MLOps)
- Du erforschst und erprobst neue Methoden und Ansätze im Bereich KI-Engineering und MLOps (Model Evaluation, Model Deployment, Model Governance, Model Monitoring)

Deine Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium in einem relevanten Bereich (z. B. (Wirtschafts-)Informatik, Data Science, Mathematik)
- Affinität zu Datenanalyse und Machine Learning und Künstliche Intelligenz
- Gute Programmierkenntnisse in Python
- Erfahrungen mit pandas, scikit-learn, XGBoost, Tensorflow, pyTorch, Spark
- Erfahrungen mit Containerization/Serverless Architekturen (z. B. Kubernetes, Docker)
- Erfahrungen mit Continuous Integration und Deployment (z. B. Jira, Git, Jenkins, GitHub Actions)
- Cloud Erfahrung (von Vorteil Google Cloud Plattform und Databricks) ist ein Plus
- Ausgezeichnete Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Fließende Beherrschung der deutschen und englischen Sprache (schriftlich und mündlich)

Unsere Benefits:

- Eine spannende und facettenreiche Tätigkeit im Umfeld der Musikbranche mit sympathischen und technikbegeisterten Teams in einer reizvollen Arbeitsumgebung
- Mitarbeit in einem interdisziplinären, motivierten und dynamischen Team
- Vielfältige Möglichkeiten zur Entfaltung der eigenen Potenziale 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 52-00001372-2021 an bewerbung@it4ipm.de.