

Data Engineer

Wien / Graz, Vollzeit (37h),
m/w/d

"Wir sind auf der Suche nach einer dynamischen, strukturierten und kompetenten Fachkraft im Bereich Data Engineering, die unser B2C-Team bereichern wird und entscheidend zum anhaltenden Erfolg von **Die Presse** in der digitalen Transformation beiträgt."

Aufgabengebiete

- Integration, Transformation sowie Überwachung und Wartung von Daten innerhalb der Cloud-Infrastruktur (ETL, DWH)
- Mitwirkung und Koordination in Softwareprojekten
- Gemeinsame Entwicklung datenbasierter Produkte in enger Zusammenarbeit mit unseren Data Scientists und Produktmanagern, ausgerichtet auf unsere strategischen Ziele
- Durchführung von Datenanalysen zur Identifizierung der Marktbedürfnisse von **Die Presse**
- Planung von Datensystemen oder ähnlichen Projekten
- Schulung und Fortbildung von Mitarbeiter:innen

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium in Bereichen wie Informatik, Telematik, Mathematik, Software Engineering, Statistik oder einem verwandten Fachgebiet
- Relevante Erfahrungen sowie ein starkes Interesse an der Gestaltung und Konzeption von Datenpipelines und datengetriebenen Anwendungen
- Praktische Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Fundierte Programmierkenntnisse in Python und Java
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken (SQL)
- Kenntnisse im Bereich Cloud-Computing (GCP) und ETL-Prozesse
- Vertrautheit mit Versionskontrollsystemen (git)
- Offenheit und Interesse an Medieninhalten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten

- Mitwirkung an der strategischen Weiterentwicklung einer der renommiertesten Medienmarken in Österreich.
- Arbeiten mit einer hochmodernen Cloud-Infrastruktur, die auf unserem GCP Data Lake basiert.
- Engagement in einer spannenden, vielfältigen und dynamischen Branche mit einem ausgezeichneten Arbeitsumfeld.
- Ein professionelles, interdisziplinäres Team mit einer offenen Kommunikationskultur.
- Ein Mindestgehalt von 3.073,- € brutto pro Monat, mit der Möglichkeit einer Überzahlung, abhängig von Erfahrung, Ausbildung und Qualifikation.

Die Presse

Interessiert?

Dann bewerben Sie sich [jetzt online](#).