

A large, semi-transparent wireframe graphic of a human head in profile, facing left, is overlaid on a background of blurred blue and white data points and lines, suggesting a digital or AI theme.

Wir sind ein stark wachsendes, international agierendes Team von motivierten IT-Experten, die sich mit ihren zukunftsweisenden Technologien dem Ziel der Digitalisierung von namhaften Unternehmen angenommen haben. Bei der Entwicklung exzellenter individueller Software-Leistungen sind wir besonders in der Versicherungsbranche aktiv. Damit uns das weiterhin so erfolgreich gelingt, suchen wir Unterstützung in der ganzheitlichen Analyse und Verarbeitung von Daten. Klingt nach einer interessanten Herausforderung für Sie? Dann sind Sie bei uns genau richtig als

Data Analyst (m/w/d)

Ref.-Nr. 11012019

IHRE AUFGABEN

- Entwurf und Entwicklung von relationalen Datenbankensystemen basierend auf SQL
- Datenbewirtschaftung und -aufbereitung von Daten unterschiedlicher Herkunft mit PostgreSQL-Datenbanken (ETL)
- Datenbankmigrationen mittels SQL- und Migrationsskripten
- Konzeption, Planung und Entwicklung von Datenimportschnittstellen zur Nutzung und Integration un-/strukturierter großer Datenmengen
- Modellbildung und Datenanalyse (predictive and prescriptive analytics) mithilfe von OLAP-Cubes
- Projektübergreifende Beratung der Software-Entwicklung in Bezug auf Design und Implementierung relationaler Datenbanken
- Umsetzung der Data Science-Projekte von der Analyse bis zum Rollout (z.B. Bildbearbeitung, Natural Languages, Forecasting, Recommendation, Fraud Detection usw.)

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes, naturwissenschaftliches Studium (Informatik, Physik, Mathematik o.ä.)
- Relevante Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet von 2 bis 5 Jahren
- Erfahrungen in der Versicherungsbranche sind wünschenswert
- Umfangreiche Kenntnisse in den gängigen Analytics- und Statistikprogrammen (z.B. SPSS, Tableau, SQL, Hadoop, Python)
- Sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von SQL-Datenbanken sowie praktische Erfahrungen im Umgang mit Datenbanken wie PostgreSQL, MS SQL Server, Oracle oder MaxDB
- Erfahrungen mit Web-Systemen basierend auf JavaScript (AngularJS, NodeJS, REST) und Kenntnisse in den Bereichen Bildbearbeitung und Neuronale Netzwerke sind von Vorteil
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Konzeptionsstärke
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN IHNEN

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem innovativen und aufgeschlossenen Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Freiraum für die persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeitregelung
- Gute Sozialleistungen (30 Tage Urlaub, Betriebliche Altersvorsorge)
- Moderne Büroräume sowie kostenlose Getränke und frisches Obst
- Ausgezeichnete Verkehrsanbindung im Herzen Münchens

Gestalten Sie die Zukunft. Bewerben Sie sich. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellungen an: jobs@birkle-it.com

Da uns der verantwortungsvolle Umgang mit Ihren Daten sehr am Herzen liegt, können Sie unsere Datenschutzerklärung gerne unter <http://www.birkle-it.com/datenschutz> einsehen.