



Wir suchen zur Erweiterung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Data Analyst (m/w/d) im Gesundheitswesen

MedAdvisors verändert mit modernen BI-Lösungen und medizinischer Kompetenz das Management von Krankenhausprozessen mit dem Fokus auf Behandlungsqualität. Digitale und schnelle Analysewerkzeuge sind in Zukunft ausschlaggebend für die Bewältigung der komplexen Anforderungen im Krankenhaus. Wir suchen deshalb Spezialisten, die diese Entwicklung proaktiv mit uns vorantreiben.

Hierbei unterstützen Sie unsere Beratungsprojekte durch intelligente Analysen und Auswertungen. Sie entwickeln Algorithmen und zugehörige Prozesse weiter und sichern bereits bestehende Strukturen. Dabei fungieren Sie auch als technischer Ansprechpartner für unser Team, um eine ständige Verfügbarkeit aller Services zu gewährleisten.

Was wir uns von Ihnen wünschen:

- > Abgeschlossenes Studium und mehrjährige Erfahrung als Data Analyst
- > Erfahrung im Umgang mit großen Datenmengen und DBMS-Systemen (bevorzugt MS-SQL-Server)
- > Gute SQL-Kenntnisse und gute Kenntnisse bezüglich ETL-Strecken in SSIS/DTSX-Paketen
- > Fundierte Erfahrung mit BI-Fragestellungen und Datenvisualisierung mit Tableau
- > Wünschenswert: Statistiksprache R
- > Sie bringen kommunikative Kompetenz, Einsatzbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein, kreatives Denken, anspruchsvolle Problemlösungen und selbstständiges Arbeiten mit
- > Sie behalten den Überblick über kurz- und langfristige Projekte und bringen als echter Teamplayer Ihre Ideen in Meetings und Projekte ein

Was wir Ihnen bieten:

- > Möglichkeit, Prozesse und zukunftsweisende Entwicklungen aktiv mitzugestalten
- > Abwechslungsreiche Arbeitsumgebung und flache Hierarchien
- > Modernes Büro im Zentrum von Hamburg

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit aussagekräftigen Qualifikationsbeschreibungen, Referenzen und Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittsdatum per E-Mail an Prof. Dr. Claus Bartels (claus.bartels@medadvisors.de), Tel. (040)180 244 000.