



Die Aequitas Software GmbH & Co. KG, Teil der 2007 gegründeten Aequitas Group, ist eine herstellerneutrale IT-Beratungsgesellschaft. Wir unterstützen unsere Kunden rund um das Thema Software.

Innerhalb der Aequitas Group sind wir die Ansprechpartner für Lösungen im Umfeld der IT-Architektur, der Softwareauswahl - insbesondere im Umfeld der Digitalisierung - sowie des kompletten Software Lifecycle. Dabei beraten wir unsere international agierenden Kunden unterschiedlicher Größen, beginnend bei der Projektidee bis hin zur Übernahme der Gesamtprojektverantwortung.

Durch unser Know-how decken wir den kompletten Beratungszyklus von der Problemanalyse, der klassischen IT-Strategie Beratung, bis hin zur Planung einer Enterprise Architektur ab. Aufgrund des stetigen Wachstums sind wir permanent auf der Suche nach neuen Talenten.

Zur Verstärkung unseres Teams im Herzen Münchens suchen deshalb **ab sofort** einen oder mehrere

Data Scientist (w/m)

—

Standort: München

Der Alltag eines **Data Scientists (m/w)**:

- Konzipieren, Entwickeln und Implementieren von neuen Analysekonzepten und modernen Algorithmen
- Enge Zusammenarbeit mit Teams aus Analysten, Consultants, IT-Experten und dem Management
- Erstellung von regelmäßigen und aussagekräftigen Reports und Analysen für das Management und die operativen Fachabteilungen
- Recherche, Bewertung und Umsetzung von Tracking- und Analyse-Technologien
- Schnittstelle zwischen den Teams und Unterstützung dieser mit Adhoc-Analysen
- Kreative Handlungsempfehlungen auf Basis von Nutzungs- und Kundendaten
- Auf Basis der vorhandenen Daten, Vorschläge zur Optimierung der digitalen Prozesse entwickeln
- Persönliche Begleitung unserer bundesweiten Kundenprojekte am jeweiligen Standort
- Umsichtiges und souveränes kommunizieren mit den Kunden
- Verbessern des Entwicklungsprozesses (nach Scrum, Kanban, etc.) der Kunden
- Sorgfältiges sowie eigenständiges Planen der eigenen Arbeit

Für den Job eines **Data Scientists (m/w)** sollten Sie folgende Fähigkeiten mitbringen:

- Promotion oder einen Masterabschluss in Mathematik, Statistik, Physik, Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang

- relevante, fundierte Berufserfahrung in den Bereichen Big Data, Data Analytics oder Data Science
- Programmierkenntnisse, bestenfalls in Java oder C sowie über fortgeschrittene Kenntnisse in relationalen und non-relationalen Datenbanksystemen
- Gute Kenntnisse in der mathematischen Modellierung komplexer Sachverhalte sowie solide Kenntnisse mindestens einer mathematisch-statistischen Programmiersprache, wie R, Python oder einer objektorientierten Sprache, z.B. Java
- Beherrschung einer gängigen Analytics-Toolbox, insbesondere R oder Python (inkl. relevanter Bibliotheken)
- Ausgeprägtes Interesse an Big Data-Technologien (z. B. Datenbanken, Plattformen, Streaming Analytics), explorativer Datenanalyse, Machine Learning, Data Mining, Business Intelligence, Datenvisualisierung oder einem verwandten Themenbereich
- Kenntnisse gängiger Datenbanktechnologien, wünschenswert wären NO-SQL sowie SQL-Kenntnisse
- erste Erfahrungen mit Hadoop, MapR oder Spark sowie Cloudumgebungen wie AZURE, AWS oder Public Cloud Datenbanken
- Erfahrung in der Anwendung verschiedener Analyseverfahren. Ausgeprägte Moderations-, Beratungs- und Präsentationsfähigkeiten
- Hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Empathie im Umgang und in der Zusammenarbeit mit Menschen

Wir bieten Ihnen:

- Ein voll ausgestattetes modernes Arbeitsumfeld im Herzen Münchens
- Nach Absprache auch eine Home-Office Regelung
- Individuelle fortlaufende Coachings und Weiterbildungsmaßnahmen
- Einen Mentor während der Einarbeitungsphase
- Gemeinsame stetige Workshops und Firmenevents
- Viel Freiraum für persönliche und fachliche Entwicklung sowie kurze Entscheidungswege
- Eine leistungsorientierte Vergütung
- Smartphone auch zur privaten Nutzung
- Zuschuss für öffentliche Verkehrsmittel
- Firmenwagen mit Privatnutzung
- Zukunftssichere Betriebsrente
- 30 Tage Urlaub
- Einen dauerhaft sicheren Arbeitsplatz in einem Wachstumsmarkt

Haben Sie Interesse oder weitere Fragen?

Herr Stojan Dodic steht Ihnen unter +49 89 / 41 32 90 310 telefonisch gerne zur Verfügung oder bewerben Sie sich gleich per Email unter: personal@aequitas-software.de.