



BITMARCK-Unternehmensgruppe

## Data Scientist (m/w/d)

📍 Essen

📅 Befristeter Vertrag

🕒 Vollzeit

📅 Erschienen: vor X Stunden

Jetzt bewerben

☆ Merken



GEMEINSAM ZUKUNFT GESTALTEN

BITMARCK®

**Gemeinsam mit dir digitalisieren wir den Markt der gesetzlichen Krankenversicherung und schaffen mit smarten Produkten Mehrwerte für Versicherte. Das sind wir:**

- Von der Softwareentwicklung über den Datenaustausch und den Betrieb von Rechenzentren und Netzen bis hin zur Fachberatung: BITMARCK ist der führende IT-Dienstleister in der Welt der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV).
- Unser Kernprodukt ist mittlerweile eine der größten Java-Applikationen Europas.
- Wir unterhalten für unsere Kunden zwei RZ-Standorte mit über 3.600 Servern.
- 1.400 Mitarbeiter\*innen schaffen deutschlandweit digitale Lösungen für Krankenkassen.
- 30.000 Mitarbeitern in der GKV erleichtern wir ihre tägliche Arbeit – 85 % der Krankenkassen sind Kunden unserer Unternehmensgruppe.
- 20 Mio. Versicherte profitieren somit von den Mehrwerten unserer Arbeit.

**Digitalisierung und Innovation für unsere Kunden – das ist unser täglich Brot. Dabei stellen wir hohe Ansprüche an Effizienz, Datensicherheit und Qualität. Gestalte gemeinsam mit uns die Zukunft der Sozialversicherung! Wir suchen dich – befristet für 2 Jahre – als**

### Data Scientist (m/w/d)

bei der BITMARCK Service GmbH am Standort Essen

### Das machst du bei uns:

- Du übernimmst die Entwicklung neuer Analyse- und Prognoseideen zur Optimierung der Versorgung in der gesetzlichen Krankenversicherung. Als Datenbasis stehen Daten von Krankenkassen und Leistungserbringern von rund 20 Millionen Versicherten zur Verfügung.
- Du spezifizierst Analyse- und Prognoseziele in Abstimmung mit den Kunden und verantwortest die Beschaffung, Integration und Aufbereitung der erforderlichen Datengrundlagen zur Realisierung von Use Cases.
- Du interpretierst Daten mittels Visualisierungstechniken und führst Analysen und Prognosen durch, mit dem Ziel, Muster und Zusammenhänge in großen Datensätzen zu erkennen und belastbare Vorhersagen zu generieren.
- Du unterstützt bei der Integration der entwickelten Modelle in Datenprodukte bzw. Software.
- Du berätst Fachbereiche bei Fragen zum Themengebiet Advanced Analytics.

### Das bringst du mit:

- Ein Studium der Data Science, Mathematik, Statistik oder ein Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung von statistischen Methoden, Optimierungs- und Data Mining-Verfahren sowie in Machine Learning
- Sehr gute Kenntnisse in Python, SQL oder einer Statistik-Software (R, SPSS, SAS, Stata)
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken
- Offenheit für agile Arbeitsmethoden
- Reisebereitschaft (ein- bis zweimal pro Monat)
- Eine hohe Problemlösungs- und Kundenorientierung sowie ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit

### Das bieten wir dir:

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit an einem attraktiven Standort
- Ein kollegiales Miteinander und ein Betriebsklima, in dem wir gerne – auch standortübergreifend – zusammenarbeiten
- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten
- Eine tarifliche Vergütung
- Fachliche und persönliche Weiterbildung im Rahmen eines breit gefächerten Schulungs- und Seminarangebots
- JobRad-Leasing und Corporate Benefits
- Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements, z. B. Teilnahme am Gesundheits-Camp und Firmenlauf
- 30 Tage Urlaub und drei weitere betriebsfreie Tage

### Haben wir dein Interesse geweckt?

Dann zögere nicht und schick uns deine Bewerbung über unsere [Karriereseite](#).

Du hast Fragen? Dann ruf uns an – wir freuen uns auf dich!

Kontakt: BITMARCK Holding GmbH, Frau Michaela Maschberger, Tel. [0201 1766-2663](tel:020117662663)

[www.bitmarck.de](http://www.bitmarck.de)