



OptiMedis AG

Die 2003 gegründete OptiMedis AG ist eine Management- und Beteiligungsgesellschaft, die sich auf den [Aufbau und Betrieb innovativer Versorgungssysteme](#) spezialisiert hat. Gemeinsam mit Leistungsanbietern und Krankenkassen entwickelt sie regionale multiprofessionelle Gesundheitsnetzwerke, in denen sich neben Ärzten, Therapeuten und Krankenhäusern auch Apotheken, Fitnessstudios, Vereine, Schulen, Betriebe und die Kommunen engagieren. Ziel ist dabei immer, durch gesundheitswissenschaftlich fundierte Interventionen, eine enge Vernetzung und die Motivation der Patienten den Gesundheitszustand der Bevölkerung zu verbessern. Zusätzlich betreibt die OptiMedis AG datengestützte [Real-Life-Versorgungsforschung](#) und stellt innovative Business-Intelligence-, sowie predictive und prescriptive Analytiklösungen für die Integrierte Versorgung zur Verfügung. In unserem [Digital & Health Innovation Centre](#) bewerten wir Innovationen in einem mehrstufigen, auf die Versorgungsrealität bezogenen Prozess.

Zur Verstärkung unseres Teams in Hamburgs Innenstadt suchen wir ab Januar 2018

Data Scientist/Datenanalyst/Gesundheitsökonom (m/w)

Ihre Aufgaben:

- › Transfer inhaltlicher Fragestellungen in Datenbankabfragen und Aufbereitung großer Datenmengen (GKV-Routinedaten, medizinische Daten)
- › Durchführung von übergreifenden deskriptiven, prädiktiven und präskriptiven Analysen mittels R, SQL, MDX, Python, Deltamaster oder anderen Programmiersprachen und Analysetools
- › Entwicklung von unternehmensrelevanten, strategischen Analysefragestellungen
- › Konzeption, Design, Implementierung und laufende Weiterentwicklung von Studien zur Versorgungsforschung
- › Evaluierung von Präventions- und Krankheitsmanagementprogrammen
- › Erstellung von Datenbankabfragen und (gesundheitsökonomischen) Modellrechnungen zu Fragen der gesundheitlichen Versorgung und Kosteneffektivität von Interventionen
- › Visualisierung und Kommunikation von komplexen Analyseergebnissen

Ihr Profil:

- › Abgeschlossenes Studium der Gesundheitsökonomie, Mathematik, Statistik, Wirtschafts- oder Medizininformatik, o. ä.; idealerweise mit Gesundheitsbezug
- › Analytische Erfahrung mit großen Datenmengen (möglichst in der gesetzlichen Krankenversicherung) und gute Programmierkenntnisse (R, Stata, SQL, MDX, Python oder Ähnliches)
- › Vertiefte praktische Erfahrung mit der Durchführung von Versorgungsforschungsstudien
- › Hoher Grad an selbstständigem, analytischem und vernetztem Denken
- › Aktives Problemlöse- und Kommunikationsverhalten, hohes Visualisierungsvermögen

Wir bieten Ihnen:

- › Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem innovativen Unternehmen mit interessanter Entwicklungsperspektive, sowohl national als auch international
- › Raum für Kreativität und neue Ideen
- › Eine spannende Aufgabe in einem interdisziplinären Team, das professionell und engagiert an neuen Konzepten für eine bessere Gesundheitsversorgung arbeitet
- › Flache Hierarchien und eine direkte Kommunikation

Wenn Sie an dieser Aufgabe interessiert sind, bewerben Sie sich bitte mit vollständigen Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins vorzugsweise per Mail an jobs@optimedis.de. Ihr Ansprechpartner ist Timo Schulte.

OptiMedis AG, Burchardstraße 17, 20095 Hamburg, www.optimedis.de