

**Elsevier Health Analytics** ist führend auf dem Gebiet Predictive Analytics & Data Mining auf deutschen Gesundheitsdaten. Wir identifizieren prospektiv Hochrisikopatienten und unterstützen Ärzte bei der Umsetzung von evidenzbasierten Best Practices, Leitlinien und Versorgungsprogrammen. Unser Erfolg stammt aus der engen Zusammenarbeit von Analytikern, Medizinern, Statistikern, Informatikern und Gesundheitsökonomien.

Wir gehören zur **RELX Gruppe** mit weltweit ca. 28.500 Mitarbeitern und einem Gesamtumsatz von rund 9,5 Milliarden Dollar. Seit 1992 verbinden wir [Data Mining auf Routinedaten](#) mit fortgeschrittener Analytik für US-amerikanische Krankenversicherungen und Leistungserbringer.

Für unseren Unternehmensbereich [Elsevier Health Analytics](#) in Berlin suchen wir einen

## **Health Data Analyst (m/w)**

### **Aufgaben:**

Entwicklung, Implementierung und Anwendung von

- modernen mathematisch-statistischen Methoden zur Strukturanalyse und Modellbildung auf Routinedaten im Gesundheitswesen
- datenbasierten Risiko- und Qualitätsindikatoren der Gesundheitsversorgung
- Prädiktionsmodellen für Kosten, Fall und Impact Risiken im Gesundheitswesen
- Methoden der Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie
- Aufbereitung von Analyseergebnissen

### **Voraussetzungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium oder Zusatzqualifikation in den Bereichen Statistik oder Mathematik/Biometrie oder Medizinische Informatik
- Kenntnisse etablierter statistischer multivariater Analysemethoden aus dem Anwendungsbereich
- Kenntnisse in der Programmierung mit statistischer Software – idealerweise SAS
- Kenntnisse in der Analyse von Routinedaten im deutschen Gesundheitswesen sind ein Plus
- Strukturierte Arbeitsweise, analytisch und konzeptionell geprägtes Denken und eine methodische Herangehensweise
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft
- gute Deutsch und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Wir bieten:**

- Ein hochqualifiziertes und ehrgeiziges Team aus Experten – Mediziner, Statistiker, Informatiker und Gesundheitsökonomien.
- Umfangreiche Gestaltungsmöglichkeiten und viel Freiraum für Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Verantwortung
- Einen eigenständigen Unternehmensbereich innerhalb eines internationalen Konzerns, mit flachen Hierarchien und direkter Kommunikation
- Ein überdurchschnittliches Gehalt

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung.

Bitte bewerben Sie sich über das Elsevier Karriereportal:

<https://careers.relx.com/careersection/jobdetail.ftl?job=EME00059&lang=en> .