

Lust auf ein kollegiales Team in einem innovativen Unternehmen?

Das aQua-Institut ist ein interessenunabhängiges Forschungs- und Beratungsunternehmen mit vielfältigen Kooperationen zu universitären Einrichtungen und Institutionen sowie Akteuren des Gesundheitssystems im In- und Ausland mit rund 75 Mitarbeitenden.

Wir suchen ab sofort, und gern in Vollzeit, zunächst vorrangig für das Projekt BD-LC-PS¹ einen

Gesundheits- oder Sozialwissenschaftler, Statistiker (m/w/d)

als langfristige Verstärkung für unser interdisziplinäres Team Gesundheitsberichterstattung und Biometrie (Leitung Dr. Thomas G. Grobe, MPH) mit Standort in Göttingen.

Ihre Aufgaben

- Mitverantwortliche Betreuung und Koordination von Forschungsprojekten, Austausch mit vielfältigen Projektpartnern, insbesondere auch Universitäten und Krankenkassen
- Aufbereitung und Analyse von Krankenkassendaten, die projektbezogen teils zu mehr als 10 Prozent der Bevölkerung und über viele Jahre analysiert werden können
- Erstellen von Berichten, Präsentationen und wissenschaftlichen Publikationen, Vorstellung von Projektergebnissen bei Veranstaltungen und auf Kongressen
- Beteiligung an der Entwicklung und Beantragung von Forschungsprojekten

Ihr Profil

Für längerfristig vielseitige Aufgaben wünschen wir uns eine konzeptionell starke Persönlichkeit mit folgenden Qualifikationen:

- Sie haben ein Studium der Gesundheitswissenschaften, Statistik, Biometrie, Mathematik oder ein Studium der Sozialwissenschaften oder Psychologie mit quantitativem Schwerpunkt absolviert, oder verfügen über vergleichbare Qualifikationen
- Sie verfügen über die Fähigkeit, sich in komplexe Sachverhalte einzuarbeiten und diese klar zu strukturieren sowie in Text und Bild verständlich darzustellen
- Sie sind vertraut im Umgang mit statistischen Verfahren und Software, möglichst SAS, alternativ beispielsweise auch R oder SPSS und verfügen über Kenntnisse zu Python
- Sie haben Erfahrungen im Umgang mit großen Datenbeständen, dabei möglichst bereits auch Erfahrungen mit Routinedaten bei Krankenkassen sowie SQL

¹ <https://innovationsfonds.g-ba.de/projekte/versorgungsforschung/bd-lc-ps-behandlungsverlaeufe-und-determinanten-bei-long-covid-und-anderen-postviralen-symptomkomplexen.687>



- Sie haben Interesse, sich auch methodisch mit analytischen Möglichkeiten und dem Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) im Gesundheitswesen zu befassen und verfügen hier eventuell schon über Vorerfahrungen

Wir bieten

- ein gut aufgestelltes und dynamisches Team mit flachen Hierarchien
- Möglichkeiten, Analysen auf der Basis sehr großer Datenbestände durchzuführen
- agiles Arbeiten in Festanstellung mit viel Eigenverantwortung
- Möglichkeiten zur Beteiligung an der Weiterentwicklung des Gesundheitssystems
- flexible Arbeitszeitmodelle mit Möglichkeiten zur mobilen Arbeit im Homeoffice
- wechselnde anspruchsvolle Projekte mit spannenden technischen Herausforderungen
- eine professionelle Arbeitsumgebung
- Begleitung und Förderung Ihres Karriereweges
- leistungsgerechte Bezahlung und Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Beteiligung an einem Bonussystem

Sie sind interessiert?

Bitte senden Sie Ihre elektronische Bewerbung (inkl. Bewerbungsanschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung) an unsere Personalabteilung, zu Händen Ramona Walther, unter: personal@aqua-institut.de