



Klinische Forschung unter besseren Bedingungen – Wir vereinen akademisches Wissen und medizinisches Können mit wirtschaftlicher Flexibilität.

Die GBG Forschungs GmbH ist ein akademisches Forschungsinstitut (ARO), welches klinische Studienprojekte zur Verbesserung der Therapiemöglichkeiten von Brustkrebs entwickelt, durchführt und auswertet. Zu unseren Kooperationspartnern zählen Unternehmen und Organisationen aus Wissenschaft, Forschung und Industrie. Das Unternehmen **mit Sitz in Neu-Isenburg** beschäftigt derzeit ca. 120 Mitarbeitende.

Die GBG Forschungs GmbH bietet Ihnen eine hohe Identifikation mit Wissenschafts- und Studienprojekten aufgrund wenig arbeitsteiliger Prozesse. Darüber hinaus profitieren Sie von einem spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld mit guten Entwicklungsperspektiven.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Statistics suchen wir ab sofort

Biostatistiker / Bioinformatiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Beratung im Hinblick auf experimentelles Design, Forschungsansätze, statistische Anforderungen sowie wissenschaftliche Standards
- Mitwirkung bei der Planung von translationalen Forschungsprojekten
- Erstellung des Plans zur statistischen Auswertung
- Aufbereitung und statistische Auswertung der Daten der klinischen Studien, Aufbereitung der Ergebnisse und Vorbereitung von Reports
- Findung und Validierung prädiktiver / prognostischer Biomarker aus molekular- und zellbiologischen Experimenten, u. a. aus Hochdurchsatzexperimenten; in enger Zusammenarbeit mit anderen internationalen Studiengruppen
- Auswahl passender Auswertungsmethoden und Software
- (Weiter-)Entwicklung statistischer Methoden
- Kreative grafische Darstellung der Ergebnisse
- Mitwirkung an der Erstellung der wissenschaftlichen Kongresspräsentationen und Publikationen (vor allem in englischer Sprache)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Statistik, Bioinformatik oder Mathematik, idealerweise mit Promotion
- Fundierte Erfahrung (mindestens 3 Jahre) als Biostatistiker / Bioinformatiker in der klinischen Forschung
- Erfahrungen bei der mathematischen Modellierung bioinformatischer Problemstellungen, deren formaler Analyse und der Entwicklung effizienter Algorithmen
- Sehr gute SAS- und/oder R-Software-Kenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeiten sowie sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Was wir bieten

- Engagement in der Brustkrebsforschung
- Ein internationales Arbeitsumfeld
- 30 Tage Urlaub
- Vertrauensarbeitszeit, Work-Life-Balance
- Weiterentwicklung: interne und externe Fortbildung
- Jobrad

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz in einem dynamischen Unternehmen mit kurzen Entscheidungswegen in einem motivierten Team. Innovations- und Einsatzbereitschaft zeichnet unsere Zusammenarbeit aus.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittstermin an: