



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

Die GBG Forschungs GmbH ist eine akademische Forschungseinrichtung zur Planung, Organisation und Durchführung wissenschaftlich anspruchsvoller und qualitativ hochwertiger nationaler und internationaler Studien zur Behandlung von Brustkrebs. Unser Unternehmen stellt sowohl die hierfür notwendige akademische Professionalität, Erfahrung, Objektivität und Unabhängigkeit als auch eine hochspezialisierte Infrastruktur bereit. Die GBG Forschungs GmbH verfügt über das größte Netzwerk an klinischen Einrichtungen für die Behandlung von Brustkrebs in Deutschland.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen teamorientierten

Senior Biostatistiker (m/w) in der Klinischen Forschung

Standort Großraum Frankfurt am Main

Ihre Aufgaben:

- Beratung im Hinblick auf experimentelles Design, Forschungsansätze, statistische Anforderungen sowie wissenschaftliche Standards
- Mitwirkung an dem Design und Review der Studienprotokolle (inklusive Expertise zu Fallzahlen und Randomisierung)
- Erstellung des Plans zur statistischen Auswertung
- Durchführung der Statistischen Auswertung, Aufbereitung der Ergebnisse und Vorbereitung von Reports
- Mitwirkung an der Erstellung des Abschlussreports sowie wissenschaftlichen Publikationen zum Teil in englischer Sprache

Ihre Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Statistik oder Mathematik, idealerweise mit Promotion
- Fundierte Erfahrung als Biostatistiker in der Klinischen Forschung
- Sicheres Arbeiten im Umfeld von klinischen Studien
- Sehr gute SAS-Software-Kenntnisse (Base, Stat, Graph)

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. Sie verfügen über Gestaltungsspielräume bei der Pflege und Entwicklung eines Qualitätssicherungssystems im Bereich der klinischen Forschung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittstermin bis zum 30.09.2018.