

GBG

GERMAN
BREAST
GROUP



Heilung durch Innovation, Kompetenz und Partnerschaft



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. Das Unternehmen mit Sitz in Neu-Isenburg beschäftigt derzeit ca. 120 Mitarbeitende.

Wir sind in Deutschland die Nr. 1 in der Brustkrebsforschung und gehören auch weltweit zur Spitzengruppe. 2021 zum Beispiel haben wir unsere Ergebnisse in führenden wissenschaftlichen Fachzeitschriften wie New England Journal of Medicine, The Lancet, Journal of Clinical Oncology, The Lancet Oncology, Annals of Oncology publiziert. Außerdem waren wir auf den wesentlichen internationalen wissenschaftlichen Kongressen wie zum Beispiel San Antonio Breast Cancer, ASCO, ESMO Breast mit mehreren Beiträgen vertreten. Zu unseren Kooperationspartnern zählen Unternehmen und Organisationen aus Wissenschaft, Forschung und Industrie.

Insgesamt wurden bisher über 60.000 Patienten bei GBG Studien eingeschlossen. Diese umfassen wichtige akademische Studien (Klinische Studien und Registerstudien) bis hin zu internationalen Zulassungsstudien in Kooperation mit der pharmazeutischen Industrie.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Statistics suchen wir ab sofort

Senior Biostatistiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Planung, Überwachung und Auswertung klinischer Studien im Bereich Brustkrebs
- Beratung im Hinblick auf experimentelles Design, Forschungsansätze, statistische Anforderungen sowie wissenschaftliche Standards
- Entwicklung von Studienproposals (inklusive Expertise zu Fallzahlen und Randomisierung) und Diskussion mit Kooperationspartnern
- Vorbereitung und Präsentation der Studiendaten für IDMC und Protocol Board
- Erstellung des Plans zur statistischen Auswertung (SAP) und deren Durchführung
- Programmierung, Auswertung und Aufbereitung der statistischen Ergebnisse und Erstellung von Reports
- Mitwirkung an der Erstellung des Abschlussreports
- Ko-Autorenschaft bei den wissenschaftlichen Publikationen/Kongressbeiträgen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Statistik, Mathematik oder Vergleichbarem, idealerweise mit Promotion
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung als Biostatistiker in der klinischen Forschung, idealerweise in der Onkologie
- Sehr gute SAS- (Base, Stat, Graph) Software-Kenntnisse
- Solide Erfahrung in der Studiendesign- und Fallzahl-Planung, inklusive Fallzahlplanung-Software
- CDISK Kenntnisse von Vorteil
- Kommunikationsstark und teamfähig
- Sehr gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Was wir bieten

- Ein internationales Arbeitsumfeld
- 30 Tage Urlaub
- Work-Life-Balance: Vertrauensarbeitszeit, Flexible Arbeitszeiten
- Zahlreiche Aus- und Weiterbildungsangebote
- Jobrad/Parkplatz
- Getränke zur freien Verfügung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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:

GBG Forschungs GmbH

Personalabteilung | Martin-Behaim-Str. 12 | 63263 Neu-Isenburg
Tel.: 06102 7480-327 oder 06102 7480-417 | E-Mail: Bewerbungen@GBG.de | www.GBG.de