

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

Die **GBG Forschungs GmbH** ist ein unabhängiges und 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. 130 Mitarbeitende.

Die **GBG Forschungs GmbH** bietet Dir eine hohe Identifikation mit Wissenschafts- und Studienprojekten. Darüber hinaus profitierst Du von einem spannenden und abwechslungsreichen Tätigkeitsfeld mit attraktiven Entwicklungsperspektiven.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Medical Writing / Scientific Communication der Abteilung Medicine & Research suchen wir ab sofort

## Medical Writer / Scientific Advisor (m/w/d)

### Deine wesentlichen Aufgaben

- Verfassen von wissenschaftlichen Beiträgen für führende, internationale Kongresse (Präsentationen, Poster und Abstracts) und hochrangige Publikationen mit globaler Reichweite zu klinischen Studien und translationalen Forschungsprojekten in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Statistik/Bioinformatik und Medizin, sowie externen nationalen und internationalen Ko-Autoren
- Koordinieren der internen und externen Kommunikation für die fachlich inhaltliche Abstimmung der Beiträge, sowie des technischen Publikationsprozesses und Einreichung von Manuskripten und Abstracts
- Mitarbeit bei wissenschaftlichen Projekten inklusive der Möglichkeit der eigenständigen Auswertung und Aufbereitung von klinischen und translationalen Daten
- Erstellung von Clinical Study Reports in enger Zusammenarbeit mit den Abteilungen Statistik und Medizin
- Mitarbeit bei der Erstellung von Studienprotokollen bei der Planung neuer klinischer Studien

### Dein Profil

- Du hast ein erfolgreich abgeschlossenes medizinisches oder naturwissenschaftliches Studium im Bereich Life Sciences (z.B. Medizin, Biowissenschaften)
- Du kannst Erfahrungen in wissenschaftlicher Arbeit und Umgang mit medizinischen Publikationen vorweisen
- Du verfügst über medizinisches / wissenschaftliches Fachwissen im Bereich Onkologie (idealerweise in der Gynäkoonkologie)
- Du arbeitest gerne eigenverantwortlich in einem jungen und dynamischen Team
- Du besitzt folgende Fähigkeiten: ausgeprägte Kommunikationsstärke, analytische Arbeitsweise und Denkvermögen, sowie gutes Zeit- und Organisationsmanagement
- Du bist sicher im Umgang mit MS Office-Anwendungen, Software zum Management von Literaturreferenzen sowie Grafiktools
- Du kannst idealerweise Erfahrungen im Umgang mit SPSS, R oder SAS vorweisen (wünschenswert)
- Du beherrschst Deutsch und Englisch sehr gut in Wort und Schrift

### Was wir bieten

- Beteiligung an spannenden, klinischen Studien und translationalen Forschungsprojekten mit internationaler Aufmerksamkeit
- Ein internationales Arbeitsumfeld mit regelmäßigem Austausch mit anderen, international aktiven Studiengruppen
- 30 Tage Urlaub und zusätzlich am 24.12. und 31.12. frei
- Work-Life-Balance: Vertrauensarbeitszeit, Flexible Arbeitszeiten, Möglichkeit für mobiles Arbeiten
- Zahlreiche Angebote für Weiterentwicklung: interne und externe Fortbildungen
- Sonderleistungen (z.B. JobRad, Parkplatz, Zuschuss zum „Deutschland-Ticket“)

### Haben wir Dein Interesse geweckt?

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

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deiner Einkommensvorstellung und dem nächstmöglichen Eintrittstermin an: