

Das **Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin (www.bnitm.de)** ist das größte tropenmedizinische Forschungsinstitut in Deutschland und Nationales Referenzzentrum für tropische Infektionserreger, WHO-Kollaborationszentrum und Mitglied der Leibniz-Forschungsgemeinschaft.

Wir suchen **ab sofort** eine\*n

## **Datenmanager\*in (m/w/d) für klinische Studien** in der Abteilung Klinische Forschung

### **Ihre Aufgaben:**

- Erstellung und Umsetzung von Fragebögen und Datenbanken für klinische Studien der Phasen 2 bis 4 in enger Zusammenarbeit mit dem Projektteam:
  - Selbstständige Entwicklung, Programmierung und Validierung von Datenbanken für klinische Studien
  - Programmierung von Plausibilitäts- und Konsistenzchecks
  - Programmierung einer Maske zur Erleichterung des klinischen Monitorings
  - Datenbankpflege und Query Management
  - Data Cleaning und Database Lock
- Erstellung von Studiendokumenten (z.B. Datenmanagementplan)
- Anwenderunterstützung durch Trainings, die Erstellung von Benutzerhandbüchern und technische Unterstützung
- Aufbereitung und elektronischer Transfer von Daten für Interimsanalysen
- Statistische Auswertung von Daten aus klinischen Studien
- Verwaltung und Weiterentwicklung des Bereichs „Datenmanagement“ inkl. QM-Anforderungen an der Abteilung (Erstellung von SOPs etc.)
- Mitwirken bei der Qualitätssicherung der verwendeten EDC Systeme
- Zusammenarbeit mit internationalen Partnern

Der Großteil der aufgezählten Aufgaben ist in englischer Sprache umzusetzen.

### **Ihr Profil:**

- Motiviert und flexibel
- Abgeschlossenes Hochschulstudium der medizinischen Dokumentation oder einer vergleichbaren Fachrichtung bzw. eine abgeschlossene Ausbildung zum/zur Datenmanager/in
- Einschlägige Berufserfahrung (mindestens 2 Jahre) auf dem Gebiet Datenmanagement/Datenbankentwicklung regulatorischer klinischer Studien erforderlich
- Sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich, weitere Sprachkenntnisse (idealerweise französisch) von Vorteil
- Erfahrung in der Erstellung von Eingabemasken für klinische Studiendatenbanken (vorzugsweise mit REDCap™)
- Fähigkeit und Interesse sich in neue IT-Systeme und Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Gute Statistikkenntnisse und Interesse an medizinischen Fragestellungen
- Kenntnisse in der Kodierung von klinischen Daten mit Tools wie MedDRA und WHODrug Dictionary von Vorteil

- Gute Programmierkenntnisse idealerweise in R, Stata und SQL von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Good Clinical Data Management Practice von Vorteil
- GCP und AMG Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse aktueller Standards und Terminologien z.B. CDISC, GAMPS von Vorteil
- Aufgeschlossenheit und Kommunikationsgeschick, auch in einem interkulturellen Team
- Ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Genauigkeit, Teamgeist, Organisationsgeschick und Verantwortungsbewusstsein
- Freude am selbstständigen Arbeiten

#### Wir bieten:

- Einen befristeten Vertrag für 2 Jahr in Vollzeit mit der Option auf Weiterbeschäftigung. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.
- Vergütung nach TV-AVH (vergleichbar TVöD)
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einer modernen Forschungseinrichtung
- Integration in ein aufgeschlossenes, motiviertes, internationales Team
- Ein zentraler Standort an den Landungsbrücken, der gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar ist
- 30 Tage Urlaub pro Jahr
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeit
- Zuschuss zur Kinderbetreuung
- Zuschuss zum HVV-Profiticket
- Betriebliche Altersversorgung
- Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung
- Sonderkonditionen in ausgewählten Sport- und Fitnessclubs

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und fördern die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir sind bestrebt, die Qualifikationsmöglichkeiten von Frauen in der Forschung zu erhöhen und Unterrepräsentanzen eines Geschlechts in allen Bereichen und Positionen abzubauen. Schwerbehinderte Bewerber(innen) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.



Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, ausführlicher Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden) bis zum 31.12.2020 bevorzugt in elektronischer Form über unser Bewerbungsformular:

<https://jobs.bnitm.de/DatenmanagerIn-mwd-fr-klinische-Studien-de-f109.html>

Bei Fragen zum Bewerbungsprozess/Auswahlverfahren wenden Sie sich an Anja Götsche aus der Personalabteilung ([goettsche@bnitm.de](mailto:goettsche@bnitm.de)).

Für Rückfragen zur ausgeschriebenen Position steht Ihnen Dr. Mirjam Groger ([groger@bnitm.de](mailto:groger@bnitm.de), 040/42818-480) gern zur Verfügung.