

Clinical Data Manager (m/w/d)

Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin

Arbeitsort	Campus Innenstadt	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Zeitnah
Bereich	Forschung	Referenz-Nr.	2020-K-0339

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Ihr Aufgabenbereich

Mitarbeit bei der

- Programmierung, Testung und Betreuung von Datenbanken (insbesondere OpenClinica)
- Erstellung von Case Report Forms (Papier-CRF und EDC)
- Erstellung von Datenmanagement-Plänen
- Planung und Programmierung der Validierungs-Checks
- Query Management (Erstellung der Queries und Einarbeitung des Query-Rücklaufs)
- Kodierung der AEs, Begleiterkrankungen und Begleitmedikationen (MedDRA und WHODrug Kenntnisse erwünscht), SAE Reconciliation
- Import und Reconciliation von externen elektronischen Daten
- Export von Datenbanken und Aufbereitung der Daten (z.B. CDISC) für die statistische Analyse
- Erstellung von Status Reports und studienspezifischen Reports für die Studienteams
- Organisation und Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen
- Entwicklung von Datenmanagementstrukturen, -standards und SOPs
- Durchführung von Schulungen des Datenmanagement- und Studienpersonal

Unsere Anforderungen



Ihre Qualifikation:

- Studium im Bereich Med./Biowiss. Dokumentation, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrere Jahre Berufserfahrung in verschiedenen Bereichen des GCP-konformen Datenmanagements in der klinischen Forschung
- Neigung und Bereitschaft zum Programmieren
- Idealerweise statistische Grundkenntnisse zur Unterstützung bei der Auswertung
- Gute Kenntnisse in Stata (bevorzugt), SAS oder R, SQL-Kenntnisse
- Erfahrung mit EDC-Systemen erwünscht (idealerweise OpenClinica)
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Organisations-, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Zuverlässige, strukturierte und zielstrebige Arbeitsweise
- Interkulturelle Kompetenz, Affinität zu Entwicklungsländern
- Bereitschaft zu gelegentlichen Reisen nach Afrika

Unser Angebot

- Das Tropeninstitut am LMU Klinikum (Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin) hat sich auf die Durchführung klinischer Forschung in Afrika spezialisiert. Wir arbeiten in einem kreativen akademischen Umfeld an der Entwicklung und Evaluation besserer Therapien und Diagnostika, vordringlich für armutsassoziierte Infektionskrankheiten.
- Außerdem führen wir epidemiologische Untersuchungen in Entwicklungsländern durch.
- Unser Zentrum für internationale klinische Studien evaluiert neue HIV- und TB-Medikamente in Kooperation mit afrikanischen und europäischen Partnern.
- Zur Verstärkung unseres engagierten internationalen Teams suchen wir einen klinischen Datenmanager mit Erfahrung im Datenmanagement klinischer und/oder epidemiologischer Studien.
- Vergütung erfolgt nach TV-L.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- | | |
|---|--|
|  Fort- und Weiterbildungen |  Jobticket |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen |
|  Kinderbetreuungsangebote |  Personalwohnraum |

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Kontakt für Rückfragen

Herr Dr. Friedrich Riess



bewerbungstropeninstitut@lrz.uni-muenchen.de

Bewerbungsadresse

LMU Klinikum

Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin Herr Dr. Friedrich Riess



Leopoldstrasse 5

80802 München

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.