

Das Studienzentrum der Universitätsmedizin Göttingen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Medizinischen Dokumentar / Clinical Data Manager (m/w/d)

zunächst befristet auf 2 Jahre mit der Option auf Verlängerung,
Vollzeit | Entgelt nach TV-L

Die Universitätsmedizin Göttingen (UMG) umfasst die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum. Mit über 7.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die UMG der größte Arbeitgeber in der Region. Mehr als 65 Kliniken, Institute und Abteilungen stehen für eine qualitativ hochwertige Patientenversorgung, exzellente Forschung und moderne Lehre. Göttingen als Stadt der Wissenschaft liegt im Zentrum Deutschlands und die Universitätsmedizin ist vor Ort eingebunden in ein attraktives Netzwerk universitärer und außeruniversitärer Wissenschaftseinrichtungen.

Wir bieten:

- Ein motivierendes kollegiales Umfeld in einem jungen, interdisziplinären Team
- Persönlicher Freiraum in der Gestaltung von Arbeitsprozessen
- Praxiserfahrung an der Schnittstelle zwischen Datenmanagement und medizinisch-wissenschaftlichen Studien
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsangebote

Ihr Aufgabengebiet:

- Durchführung des Datenmanagements von klinischen Studien
- Erstellung und Validierung von elektronischen Case Report Forms (eCRF)
- Datenbank User Training/Support
- Durchführen des Querymanagements (Queryerstellung, Querytracking, programmatische Überwachung)
- Programmierung und Validierung von Plausibilitätschecks mit SAS
- Erstellung von essentiellen Dokumenten im Datenmanagement (z. B. Data Validation Plan, Datendefinitionstabellen, SOPs)
- Abgleich zwischen SAEs im eCRF mit Referenzdatenquellen (SAE-Reconciliation)

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinischer Dokumentar oder abgeschlossenes Studium im Bereich Medizinische Dokumentation bzw. vergleichbare Qualifikation (Medizinische Informatik, Biomathematik, Statistik)
- Berufserfahrung im Bereich Datenmanagement in klinischen Studien wünschenswert
- Programmierkenntnisse in SAS (oder vergleichbare Skriptsprache)
- Kenntnisse in der Erstellung und Programmierung von eCRFs (z. B. secuTrial)
- Kenntnisse im Bereich MedDRA-Codierung und SQL-Programmierung sind von Vorteil
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Office-Anwendungen
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Universitätsmedizin Göttingen strebt in den Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Der beruflichen Teilhabe von schwerbehinderten Menschen sieht sich die Universitätsmedizin Göttingen in besonderer Weise verpflichtet und begrüßt deshalb Bewerbungen schwerbehinderter Menschen. Bei gleicher Eignung werden Bewerbungen schwerbehinderter Personen nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Wir bitten Sie, eine Behinderung/Gleichstellung zur Wahrung Ihrer Interessen bereits im Bewerbungsschreiben anzugeben.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **24.03.2019** an:

Universitätsmedizin Göttingen
Ressort Forschung und Lehre der Universitätsmedizin Göttingen
Herrn Thomas Asendorf
Leitung AG Biometrie und Studiendokumentation
37099 Göttingen
Tel.: 0551/39-63026
E-Mail: studienzentrum-umg@med.uni-goettingen.de

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail im PDF-Format in einer Datei ein.

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet oder übernommen werden.

