

DATA MANAGER FÜR DEN BEREICH KLINISCHE STUDIEN (F/M/D)



Wir suchen neue Kollegen/innen, die sich bewusst für eine mittelständische, inhabergeführte CRO entscheiden, wo das ehrliche, erfolgsorientierte Miteinander noch stärker wiegt als eine fremdkapital-gesteuerte Firmen- und Personalpolitik. Wenn auch Sie Wert auf eine langfristig ausgelegte Zusammenarbeit in einem familiären Umfeld mit kollegialem, und dennoch professionellem Arbeitsklima legen, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgaben:

Sie werden im Datenmanagement von klinischen Studien eingesetzt. Zu den Aufgaben zählen im Wesentlichen:

- Erstellung von CRFs
- Aufbau von Datenbanken (eCRF)
- CRF-Verwaltung
- Erstellung und Bearbeitung von Rückfragen
- Programmierung in SAS (Datenbank, Plausibilitätsprüfungen, Makros, Auswertungen, SDTM Mapping)
- Schnittstellenmanagement zur Biometrie
- Projektmanagement im Bereich Datenmanagement

Ihr Profil:

Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung als medizinische(r) Dokumentar/-in oder Dokumentarassistent/in, einen Abschluss in medizinischer Dokumentation (FH) oder eine vergleichbare Qualifikation. Erste Berufserfahrung im Bereich klinischer Studien wäre vorteilhaft. Der/Die geeignete Bewerber/in sollte sich durch Zuverlässigkeit, genaue Arbeitsweise und einen teamorientierten Arbeitsstil auszeichnen. Es werden gute Englischkenntnisse und Erfahrung mit Computerprogrammen, insbesondere erste SAS-Kenntnisse und MS Office, vorausgesetzt. Kenntnisse der CDISC CDASH- und SDTM Standards wären vorteilhaft.

Sie werden bei der Durchführung Ihrer Aufgaben vom gesamten Team unterstützt und selbstverständlich in die jeweiligen Tätigkeiten eingearbeitet. Es erwarten Sie ein interessanter und abwechslungsreicher Arbeitsplatz im Zentrum von München, flache Hierarchien, kurze Wege und ein freundliches Miteinander.

Für Fragen und Auskünfte wenden Sie sich bitte unter 089 / 893119-43 an Herrn Heiko Debus.

Die FGK Clinical Research GmbH nutzt den Service „Recruiter on demand“ der Constares GmbH. Bitte bewerben Sie sich online und nutzen den hinterlegten Link hier: