

SAS-PROGRAMMIERER (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:

- Erstellung von biometrischen Analyseprogrammen in SAS
- Qualitätskontrolle von SAS-Programmen
- Programmierung und Validierung von Standard-SAS-Makros
- Dry- und Final-run biometrischer Analyseprogramme
- Zusammenarbeit mit Datenmanagern und Biostatistikern

Ihr Profil:

- Zertifizierter SAS-Programmierer, Universitätsabschluss in medizinischer Dokumentation oder Statistik oder vergleichbare Fachrichtung
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung als SAS-Programmierer in der klinischen Forschung (wünschenswert ist ein sicherer Umgang mit CDISC-Standards)
- Selbständiges, genaues Arbeiten und Eigeninitiative
- Gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Sehr gute organisatorische Fähigkeiten, Zeitmanagement und Termintreue sowie Spaß an der Arbeit im Team

Die Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an zertifizierte SAS-Programmierer, medizinische Dokumentare, Junior und Senior Statistiker (oder vergleichbare Ausbildung), mit guten Programmierkenntnissen in SAS. Die Stelle kann in Voll- oder Teilzeit (min. 24 Stunden / Woche) besetzt werden.

Sie werden durch ein Team von erfahrenen Statistikern und Datenmanagern projektorientiert ausgebildet bzw. werden selbständig und eigenverantwortlich Projekte in direkter Zusammenarbeit mit dem Kunden durchführen. 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 / 893119-232 an Frau Dr. Monika Schvienbacher.

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: