



Unser Auftragsinstitut für klinische Forschung und Statistik mit Hauptsitz in Köln und einer Niederlassung in Berlin gehört zu den führenden Dienstleistungsunternehmen in der Branche. Mit unserem Schwerpunkt in der statistischen Beratung und Auswertung sowie Berichterstellung klinischer Studien sind wir mit unseren Kunden eng vernetzt und arbeiten gerne auch in integrierten Projektgruppen. Wir sind ein expandierendes Unternehmen und setzen auf gegenseitige Loyalität und Zuverlässigkeit.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen motivierten

## **SAS Programmierer/Statistical Analyst (m/w/d)**

(Stellen-ID: HP021102)

### **Ihr Profil**

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium auf mindestens Bachelor-Niveau in einem relevanten Fach
- Gute / sehr gute Kenntnisse und Erfahrung in der SAS-Programmierung
- Mindestens 2 Jahre Berufserfahrung als SAS-Programmierer, bevorzugt im Bereich klinischer Studien. Für den Standort Köln werden Bewerbungen von Berufsanfängern mit vorhandenen SAS Kenntnissen wohlwollend geprüft
- Erfahrung mit CDISC STDM, ADaM Standards
- Sehr gute schriftliche und mündliche Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Engagement, Loyalität, Zuverlässigkeit, analytisches Denken, strukturiertes und selbständiges Arbeiten, dienstleistungsorientierte Einstellung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie Qualitätsbewusstsein

### **Ihre Aufgaben**

- Auswertung von klinischen Studien, Poolen von Studien
- Review/Validierung von Ergebnissen/TLFs
- Einarbeitung/Mentoring junger KollegInnen
- Mitarbeit in internationalen Teams bestehend aus Data Managern, Programmierern, Statistikern, Medizinerinnen und Naturwissenschaftlern
- Kommunikation und Präsentation von Ergebnissen

### **Wir bieten**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten
- Leistungs- und verantwortungsbezogene Vergütung
- Interessante internationale und vielseitige Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigeninitiative
- Wissenschaftliches Arbeiten und regelmäßige berufliche Weiterbildung

### **Sie sind interessiert an einer Arbeit in einem exzellenten Arbeitsklima?**

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Referenznummer **HP021102** mit Lebenslauf, Zeugnissen, möglichem Eintrittsdatum und dem bevorzugten Arbeitsort (Köln, Berlin) per E-Mail an **bewerbung@clinstat.eu**. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Ansprechpartner: Frau Kiran).

Diese Stellenanzeige richtet sich ausschließlich an Bewerber. Anfragen von Personalvermittlern sind ausdrücklich nicht erwünscht und werden nicht beantwortet. Die veröffentlichten personenbezogenen Daten in dieser Stellenanzeige dürfen ausschließlich von Bewerbern und nur zum Zweck der Bewerbung auf diese Stelle genutzt werden. Jede andere Nutzung ist untersagt.