



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

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

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Statistik, Data Science, Epidemiologie, Mathematik oder ein vergleichbares Studium
- Erfahrung mit einer statistischen Programmiersprache (SAS bevorzugt, alternativ R)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Engagement, Loyalität, Zuverlässigkeit, analytisches Denken, gründliches, zielorientiertes und selbständiges Arbeiten, dienstleistungsorientierte Einstellung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohes Qualitätsbewußtsein
- Diese Stelle ist ausdrücklich für Berufsanfänger geeignet

### **Ihre Aufgaben**

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

### **Wir bieten**

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Interessante internationale und vielseitige Aufgaben mit einem hohen Maß an Eigeninitiative



- Flexible Arbeitszeiten
- Wissenschaftliches Arbeiten und regelmäßige berufliche Weiterbildung
- Leistungs- und verantwortungsbezogene Vergütung

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

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen, möglichem Eintrittsdatum und dem bevorzugten Arbeitsort (Köln, Berlin) per E-Mail an [bewerbung@clinstat.eu](mailto:bewerbung@clinstat.eu). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (Ansprechpartner: Matthias Herpers).

---

**ClinStat GmbH**

Institut für Klinische Forschung und Statistik  
Max-Planck-Str. 22a  
50858 Köln

Tel.: 02234-9919911  
[bewerbung@clinstat.eu](mailto:bewerbung@clinstat.eu)  
[www.clinstat.eu](http://www.clinstat.eu)