



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)

(Stellen-ID: HP020102)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Statistik, Data Science, Epidemiologie, Mathematik, Bioinformatik oder eines vergleichbaren Studiums auf mindestens Bachelor Niveau
- Erfahrung mit einer statistischen Programmiersprache (bevorzugt SAS, alternativ R)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eigeninitiative, Engagement, Loyalität, Zuverlässigkeit, analytisches Denken, strukturiertes und selbständiges Arbeiten, dienstleistungsorientierte Einstellung
- Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie hohes Qualitätsbewusstsein
- Diese Stelle ist ausdrücklich für Berufsanfänger geeignet

Ihre Aufgaben

- Poolen von Studien und Erzeugen von Analysedatensätzen in SAS
- Auswertung von klinischen Studien unter Anleitung eines erfahrenen Programmierers
- Review/Validierung von Programmen bzw. deren Output (Tabellen, Grafiken und Datenlistings)
- Mitarbeit in internationalen Teams bestehend aus Datenmanagern, Programmierern, Statistikern, Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen
- Kommunikation und Präsentation von Ergebnissen

Wir bieten

- Einarbeitung durch erfahrene KollegInnen
- 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 **HP020102** 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: Matthias Herpers).

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.