



Als modernes Krankenhaus der Maximalversorgung mit rund 1.540 Betten hat sich die Uniklinik Köln einer wissenschaftsnahen, innovativen Medizin verschrieben und übernimmt wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Jährlich lassen sich in der Uniklinik Köln über 340.000 Patientinnen und Patienten behandeln, davon über 60.300 stationär. Mit rund 10.700 Beschäftigten aus über 80 Nationen gehört die Uniklinik Köln zu den größten Arbeitgebern in Köln und den führenden Universitätskliniken in Deutschland.

Das **Zentrum für Klinische Studien** der Universität zu Köln an der Uniklinik Köln sucht für das Datenmanagement zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit oder Teilzeit zunächst befristet auf zwei Jahre eine/n

## **Statistische Programmiererin / Statistischen Programmierer**

Das Zentrum für Klinische Studien der Universität zu Köln (ZKS Köln) unterstützt, koordiniert und erweitert die innerhalb der Medizinischen Fakultät bestehenden Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet von klinischen, vornehmlich multizentrischen Studien unter Berücksichtigung internationaler Qualitätsstandards und wissenschaftlicher Kriterien.

### **Ihr Aufgabengebiet umfasst SAS-Programmierung in folgenden Bereichen:**

- Erstellung und Dokumentation von SAS-Programmen für Auswerterroutinen, Tabellen, Grafiken und Listen (TFLs), Einreichungs- und Registrierungsdokumente, die Beantwortung von Behörden- und Kundenanfragen, Veröffentlichungen und andere Dokumente
- Planung und Programmierung der Datenaufbereitung für Safety Reviews, Medical Monitore und den Sponsor
- Datenaufbereitung nach CDISC-Standard (SDTM-Mapping, ADaM)
- Programmvalidierung und Dokumentation der Validierung
- Plausibilitätsprüfungen für erhobene Daten
- Zusammenarbeit mit dem Datenmanagement zur Verbesserung der Schnittstellen (u.a. bezüglich CDISC)
- Entwicklung von Tools wie z.B. SAS-Makros einschließlich Validierung zur standardisierten Auswertung und zur Verbesserung der Qualität und Effektivität
- Zusammenarbeit mit dem Datenmanagement sowie mit dem Projektteam und dem Sponsor
- Erstellung von Arbeitsanweisungen

### **Ihre Qualifikationen:**

- Ausbildung in Medizinischer Dokumentation oder Studium im Bereich der Biowissenschaften oder IT oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in statistischer Programmierung bei klinischen Studien
- Sehr gute Kenntnisse in SAS und der Verarbeitung klinischer Daten
- Erfahrungen mit CDISC Datenstandards (SDTM und ADaM)
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse der regulatorischen Anforderungen
- Hohes Engagement und Fähigkeit zu genauem und selbständigem Arbeiten in einem Team
- Dienstleistermentalität
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeit (deutsch und englisch)

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L.

Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt und bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Ingrid Leyendecker unter der Rufnummer +49 221 478-88132 gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.zks-koeln.de>.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung **bitte bis zum 17. Dezember 2017** via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite [www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote](http://www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote) zu.

**Wir bevorzugen Online-Bewerbungen, da diese den Bewerbungsprozess beschleunigen.**

Falls eine Online-Bewerbung für Sie nicht möglich ist, können Sie sich natürlich auch per Post bei uns bewerben; richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer **e467** auf dem Postweg an die

**Uniklinik Köln  
Geschäftsbereich Personal  
BewerbungsManagement - PA23  
Ausschreibungsnummer e467  
50924 Köln**