

Statistiker / Biometriker (m/w/d)



Das Deutsche Register für Stammzelltransplantationen e. V. (DRST) ist die nationale Dokumentationszentrale für die Erfassung klinischer Basisdaten aller in Deutschland durchgeführten Blutstammzelltransplantationen und Zelltherapien. Dieser Datenbestand bildet die Grundlage für zahlreiche nationale und internationale klinische Studien. Das DRST unterstützt so die Forschung dabei, Therapien für schwerkranke Patienten zu entwickeln und zu optimieren.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Ulm suchen wir baldmöglichst einen

Mitarbeiter / Doktorand (m/w/d) Statistik / Biometrie / statistische Data Science

Beschäftigungsumfang 50 % im DRST. Eine Aufstockung auf 100% im Rahmen einer Promotion (erwünscht) in Kooperation mit dem Institut für Statistik der Universität Ulm ist möglich.

Wir bieten Ihnen:

Einen modernen, familienfreundlichen Arbeitsplatz in einem netten, motivierten Team sowie eine leistungsgerechte Vergütung nach TV-L E13 sowie Zusatzleistungen. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

DRST-Team:

Sie kommen in ein Team von vier Mitarbeiterinnen, das sich selbständig und eigenverantwortlich organisiert und in regelmäßigen Abständen das Vorgehen mit dem Vereinsvorstand abstimmt. Wir werden Sie umfassend einarbeiten, so dass Sie nach und nach die Verantwortung für eigene Aufgaben übernehmen können. Es besteht eine enge methodische Kooperation mit dem Institut für Statistik der Universität Ulm, Direktor: Prof. Dr. Jan Beyersmann, in deren Rahmen sich qualifizierten Bewerber/-innen die Möglichkeit zur Promotion an der Schnittstelle von Anwendung und methodischer Forschung bietet.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung und statistische Beratung von Studienleitern bei der Planung und Durchführung retrospektiver Studien

Statistiker / Biometriker (m/w/d)



- Planung und Durchführung der statistischen Analyse im Rahmen wissenschaftlicher Studien (hauptsächlich: Überlebenszeitanalyse)
- Programmierung von standardisierten Berichten im Kontext von Benchmarking
- Mitarbeit an medizinischen Publikationen
- Wir begrüßen ausdrücklich Bewerbungen von qualifizierten Bewerber/-innen mit dem Ziel einer Promotion. Angestrebt wird eine kumulative Promotion basierend auf statistisch-methodischen Publikationen im Rahmen der Kooperation des DRST und dem Institut für Statistik der Universität Ulm.

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Masterstudium im Bereich der Mathematischen Biometrie, (Bio-) Statistik, Mathematik oder ein vergleichbares Studium.
- Sie haben fundierte Kenntnisse statistischer Verfahren und deren Anwendung in der Forschung
- Sie haben Erfahrung in der Überlebenszeitanalyse.
- Sie kennen sich umfassend mit der Statistiksoftware R, Datenbanken (einschließlich SQL) und LaTeX aus
- Sie haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Sie möchten Ihre Organisations- und Kommunikationsfähigkeiten in einem motivierten Team an Datenmanager, Statistiker und Ärzten einbringen.

Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet, eine Weiterbeschäftigung wird angestrebt, insbesondere im Fall einer angestrebten Promotion.

Sie suchen eine anspruchsvolle, interessante und ethisch wertvolle Aufgabe? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung als PDF-Datei (max. 4 MB) bis 1.07.2021 per E-Mail an: bewerbung@drst.de

Weitere Informationen über das Deutsche Register für Stammzelltransplantationen finden Sie unter www.drst.de.

Bei Fragen zur Bewerbung wenden Sie sich bitte an Frau Frank, E-Mail support@drst.de, Tel. 07 31 / 15 07 – 621.