

## Ein medizinisches Auftragsforschungsinstitut sucht Statistiker(in) / Biometriker(in)

**Zum Unternehmen** CRI - The Clinical Research Institute GmbH ist ein medizinisches Auftragsforschungsinstitut (CRO). Hersteller medizinischer Geräte oder Pharmaunternehmen beauftragen uns mit der kompletten oder partiellen Planung, Durchführung und Auswertung medizinischer Forschungsprojekte, die von Ärzten in ganz Europa und teilweise auch in anderen Kontinenten ausgeführt werden. Auch nicht-kommerzielle, akademische Auftraggeber zählen zu unseren Kunden.

CRI setzt ausschließlich moderne digitale und größtenteils internetbasierte Datenerfassungs- und Verarbeitungsmittel ein, papierbasierte Forschungsprojekte führen wir nicht durch.

CRI steht insbesondere für innovative Lösungen, die Projekte mit besonderer Aufgabenstellung auch außerhalb des Mainstreams zu einem Erfolg für die Auftraggeber werden lassen.

Wenn auch Sie neue Herausforderungen suchen, Kompetenz und Erfahrung mitbringen und die Dynamik eines jungen, aber sehr professionellen Unternehmens schätzen, dann sind Sie bei uns richtig!

**Zur Position** Statistiker(in) / Biometriker(in)

**Ihre Aufgaben** Ihre Tätigkeit umfasst die Mitarbeit bei der Vorbereitung, Durchführung und statistischen Auswertung von kontrollierten klinischen Studien und Beobachtungsstudien. Hierzu gehören folgende Aufgaben:

- Programmierung, Validierung und Visualisierung deskriptiver sowie explorativer Analysen in R
- Entwicklung von interaktiven Datenvisualisierungen in der Reporting-Umgebung R Shiny
- Erstellung und Pflege von Datenbanken (PostgreSQL)
- Erstellung statistischer und methodischer Aspekte in relevanten Studiendokumenten (z.B. Studienprotokoll, DMP und SAP) und deren Überprüfung
- Präsentation und Diskussion statistischer Analysen gegenüber Kollegen, Komitees und Sponsoren
- Kontrolle und proaktive Verbesserung der Prozesse im eigenen Aufgabenbereich
- Neu- und Weiterentwicklung der unternehmens- und projektspezifischen Tools und Standards

**Ihre Qualifikationen**

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium (Bachelor oder Master) der Statistik, Biometrie oder Biostatistik bzw. eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben fundierte Kenntnisse in statistischer Programmierung, bevorzugt in R, sowie in Methoden der Datenvisualisierung, bevorzugt in der Umgebung R Shiny
- Kenntnisse in statistischer Modellbildung entsprechend den Anforderungen klinischer Studien runden Ihr Profil ab
- Idealerweise haben Sie zusätzlich Programmierkenntnisse in JAVA und

HTML sowie im Umgang mit relationalen SQL-Datenbanken

- Sie verfügen über sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie sind eine kommunikationsstarke Person, die interdisziplinär agiert sowie zielorientiert und strukturiert Ihre Aufgaben angeht und umsetzt

- Wir bieten**
- Eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einem international erfolgreichen Unternehmen ([www.cri-muc.eu](http://www.cri-muc.eu))
  - Flache Hierarchien, dynamische Strukturen und viel Freiraum für Eigeninitiative in einem hochmotivierten Team
  - Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
  - Ihr persönliches Gehalt wird in Abhängigkeit von Qualifikation, Berufserfahrung und persönlicher Leistung individuell vereinbart.

**Anstellung** Vollzeit

**Branche** CRO

**Einsatzort** München

**Einstellungsdatum** Ab sofort

**Kontakt für** CRI - The Clinical Research Institute GmbH

**Bewerber** Arnulfstr. 19

80335 München

Tel: +49 89 990 1649 121

Fax: +49 89 990 16498121

**E-Mail** [C.Vogt@cri-muc.eu](mailto:C.Vogt@cri-muc.eu)