

## Werden Sie Teil unseres Teams!

Chrestos ist eine statistische Gesundheitsberatung, die im Geschäftsbereich CRO Dienstleistungen für pharmazeutische Unternehmen anbietet. In unseren Projekten arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen – sowohl in unserem Büro als auch beim Kunden vor Ort.

Zur Verstärkung unseres Teams an der **TU Dortmund** suchen wir einen

### Statistiker (m/w) in der klinischen Forschung

#### Ihre Aufgaben

- Sie führen statistische Studienplanungen (Studiendesign, Entwicklung eines Statistischen Analyseplanes (SAP), (Mit-)Entwicklung am Studienprotokoll, Fallzahlplanung) durch.
- Sie sind beteiligt an der Entwicklung standardisierter Programme zur statistischen Auswertung in R und von Standard Operating Procedures (SOPs).
- Sie beschäftigen sich insbesondere mit der Planung, Durchführung, Dokumentation und Präsentation statistischer Analysen im Bereich klinischer Studien, wobei Ihr Schwerpunkt auf den Investigator Initiated Trials (IITs) liegt.
- Sie besprechen die statistischen Aspekte Ihrer Arbeit auch mit Experten aus angrenzenden Disziplinen (z.B. Medizin, Medical Writing) und sind in der Lage, diese verständlich darzustellen.
- Sie gestalten Ihr Arbeitsumfeld aktiv mit.

#### Ihre Qualifikation

- Sie bringen einen überdurchschnittlichen Master-Abschluss in Statistik, Datenwissenschaften oder Mathematik mit oder Sie haben Ihr Studium in einer verwandten Fachrichtung erfolgreich beendet.
- Sie haben eine hohe Programmieraffinität und sehr gute Kenntnisse in R (ggf. auch SAS).
- Sie verfügen über sehr gute schriftliche und mündliche Englisch- und Deutschkenntnisse.
- Sie haben Interesse an statistischen Untersuchungszielen in der klinischen Forschung und verfügen über das statistische Wissen, qualitativ hochwertige Arbeitsergebnisse zu erzielen.
- Sie sind in der Lage strukturiert, zielorientiert und selbstständig zu arbeiten.
- Es fällt Ihnen leicht, auf Menschen zuzugehen und sie in Ihre Arbeit zu integrieren.
- Idealerweise haben Sie bereits im Studium Schwerpunkte auf den Bereich Biometrie / klinische Studien gesetzt und haben bereits erste Berufserfahrungen im Bereich der klinischen Forschung.
- Biologisches und / oder medizinisches Hintergrundwissen sind von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung.

Sie haben Spaß am Programmieren und arbeiten gerne im Team? Sie möchten Teil eines ambitionierten Teams sein, das mit Freude, Leidenschaft und Flexibilität arbeitet? Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Wir sorgen durch regelmäßige Schulungen dafür, dass Sie sich persönlich und fachlich weiterentwickeln können. Im Rahmen unseres internen BGM bieten wir Ihnen ein abwechslungsreiches Programm gesundheitsfördernder Maßnahmen. Bei Chrestos haben Sie vielfältige Möglichkeiten, sich und Ihre Ideen einzubringen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an: [karriere@chrestos.de](mailto:karriere@chrestos.de)