

Die Alcedis GmbH ist ein führendes Unternehmen im Bereich der klinischen Forschung und medizinischen Informatik. Als full-service CRO (Contract Research Organization) bieten wir umfangreiche Leistungen im Rahmen der klinischen Forschung sowie hochspezialisierte Softwarelösungen an. Weiterhin unterstützen wir onkologische Zentren im Datenmanagement sowie bei der Vernetzung stationärer und ambulanter Therapie - und Nachsorgeeinrichtungen.

Für unseren Bereich Biometrie suchen wir frühestmöglich eine/n

## **Mathematiker (m/w)**

als Freelancer

### **Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

- Studienplanung (Phase I-IV)
- Erstellung des Statistikeils von Protokollen
- Erstellung und Programmierung Statistischer Analysepläne
- Programmierung und Validierung von Listen und Auswertungen in klinischen Studien
- Erstellung Statistischer Abschlussberichte

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Mathematik/Statistik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung in der Anwendung biometrischer Methoden in der Medizin
- Erfahrung mit der Auswertung pharmakokinetischer Daten
- Kenntnisse im Umgang mit der Statistiksoftware SAS oder R
- Erfahrung im Erstellen von AdaM-Datensätzen wünschenswert
- Analytische Denkweise
- Selbstständige und engagierte Arbeitsweise, schnelle Auffassungsgabe
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse in Englisch (Wort und Schrift)
- Überdurchschnittliches Maß an Motivation und Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Kooperationsfähigkeit runden das Profil ab

## **Interessiert?**

Dann würden wir Sie gerne kennenlernen.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@alcedis.de](mailto:jobs@alcedis.de), zu Händen Herrn Olaf Bühler.

## **Kontakt**

Alcedis GmbH  
Winchesterstr. 3  
35394 Gießen

0641/ 94436 0

[www.alcedis.de](http://www.alcedis.de)

## ***Hinweis zur Online Bewerbung:***

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung als komplette Datei im PDF-Format, in der sowohl das Anschreiben, der Lebenslauf als auch alle Anhänge enthalten sind.