

Die Alcedis ist ein führendes Unternehmen im Bereich der klinischen Forschung mit Standorten in Gießen, Hamburg und New York. Unsere multidisziplinären Teams setzen erfolgreich medizinische Forschungsstudien auf internationalem Parkett in über 40 Ländern um. Dabei ist eine besondere Stärke der Marke Alcedis die Verknüpfung unseres CRO Dienstleistungsportfolios mit starken IT-Lösungen.

Für unseren Bereich Biometrie suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n

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

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, in der sowohl das Anschreiben, der Lebenslauf, wie auch alle Anhänge enthalten sind, im PDF-Format.

Bitte beachten Sie, dass die Daten Ihrer E-Mail-Bewerbung unverschlüsselt übermittelt werden. Mit dem Versenden Ihrer Bewerbung erklären Sie sich mit unserer Datenschutzerklärung einverstanden, welche unter <https://www.alcedis.de/privacy-policy/> nachzulesen ist.