



# Medizin voranbringen. Leben verbessern.

| Gemeinsam erfolgreich.

Sie möchten bei einem international agierenden Auftragsforschungsunternehmen tätig sein und von den Vorteilen eines mitarbeiterorientierten mittelständischen Unternehmens profitieren? Dann sind Sie bei uns richtig.

Seit mehr als 30 Jahren unterstützt DATAMAP äußerst erfolgreich internationale Kunden der pharmazeutischen Industrie und der Medizintechnik bei der statistischen Planung, Programmierung und Auswertung klinischer Studien. Unser 45-köpfiges Team aus den Bereichen Statistik/ Programmierung/ IT/ Administration leistet einen wertvollen Beitrag zur Forschung und Entwicklung wirksamer und sicherer Medikamente sowie innovativer Medizinprodukte. Zufriedene Mitarbeiter\*innen, offene Kommunikation und Wertschätzung sind wesentliche Elemente unserer Unternehmenskultur.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt möchten wir unser Team erweitern und freuen uns daher über Ihre Unterstützung als

## **Statistischer Programmierer (m/w/d) für die Auswertung klinischer Studien (senior level)**

---

### **WAS SIE BEI UNS LEISTEN**

---

- Sie übernehmen Verantwortung für die Programmierung in klinischen Studien, stimmen mit den Kunden die Zeitpläne ab und kommunizieren in internen und externen interdisziplinären Teams alle Belange der Programmierung.
- Sie unterstützen klinische Studien der Phase I-IV, Publikationen, Data Monitoring Committees und Safety Updates.
- Sie sind verantwortlich für Konzeption, Erstellung und Dokumentation von Datenbanken nach den aktuellen CDISC Standards (SDTM, ADaM, define.xml, SDRG/ADRG) für Einreichungen bei den Zulassungsbehörden (z.B. FDA, EMA, PMDA).
- Sie unterstützen die Programmierung von statistischen Analysen mit SAS und R in enger Zusammenarbeit mit unseren Biostatistiker\*innen.
- Sie leiten und unterstützen die Programmierung und Validierung von Datensätzen, Tabellen, Grafiken und Listen.
- Sie entwickeln, pflegen und validieren SAS Makros.

---

## WAS SIE MITBRINGEN

---

- Abgeschlossenes Studium Data Science in Medicine, medizinisches Informationsmanagement, Statistik, Mathematik, mathematische Biometrie, medizinische Dokumentation oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung mit den aktuellen CDISC Standards und anderer regulatorischer Vorgaben
- Sehr gute Programmierkenntnisse in SAS, Kenntnisse in R sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit, in internationalen Teams kompetent aufzutreten
- Freude an der Programmierung und der Arbeit mit Daten aus klinischen Studien
- Selbstständiges, sorgfältiges und verantwortungsvolles Arbeiten

---

## WAS WIR IHNEN BIETEN

---

- Ein umfangreiches und bedarfsgerechtes Einarbeitungsprogramm
- Kontinuierliche fachliche und persönliche Weiterbildung
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einer zukunftssicheren Branche
- Eine wertschätzende und freundliche Arbeitsumgebung
- Ein attraktives Gehaltspaket, das Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie die Beteiligung an unserem Prämiensystem enthält
- Flexible Arbeitszeiten/ Homeoffice-Anteil nach Einarbeitung möglich
- 30 Urlaubstage und Zusatzurlaub bei besonderen Ereignissen
- Vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersversorgung, Lebensarbeitszeitkonto
- Weitere Sozialleistungen, u.a. Unfallversicherung mit 24h-Deckung, Ticket für den ÖPNV Freiburg oder einen kostenlosen Parkplatz für PKW und Fahrrad
- Ein toller Arbeitsplatz in unseren großzügigen Büroräumen mit Lounge und herrlicher Dachterrasse, sehr gut mit Fahrrad, PKW oder öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Regelmäßige Team-Events, Unternehmensfeiern, weitere optionale Angebote
- Obst und Getränke (Kaffee, Tee, Wasser, Säfte) stehen kostenfrei zur Verfügung

---

## KONTAKT/ BEWERBUNG

---

Bei Fragen vorab hilft Ihnen Silke Ketterer, Tel. 0761-45208-10, gerne weiter.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf und Zeugnisse/ Zertifikate) elektronisch über unser Datenaustauschportal <https://transfer.datamap.de> an [jobs@datamap.de](mailto:jobs@datamap.de).

Wir freuen uns auf Sie!

**DATAMAP GmbH • Munzinger Str. 5a • 79111 Freiburg • [www.datamap.de](http://www.datamap.de)**