



EXPERTS FOR DATA MANAGEMENT • ANALYSIS • PRESENTATION



Seit 25 Jahren unterstützen wir erfolgreich unsere internationalen Kunden der pharmazeutischen Industrie und Medizintechnik im Bereich Datenmanagement und Biometrie. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt möchten wir unser kollegiales Team von derzeit fast 40 festangestellten Mitarbeitern/innen erweitern.

Wir freuen uns über Ihre Unterstützung als

## STATISTICAL PROGRAMMER (m/w)

### Ihre Aufgaben bei DATAMAP:

- ▼ Programmierung und Validierung von Analysedatensätzen, Rohdatenlisten, zusammenfassenden Tabellen und Grafiken mit SAS
- ▼ Programmierung von statistischen Analysen mit SAS
- ▼ Entwicklung und Validierung von SAS Makros
- ▼ Konzeption und Erstellung von Datenbanken nach CDISC
- ▼ Kommunikation im Team und mit unseren Kunden

### Ihr Profil:

- ▼ Abgeschlossenes Studium der medizinischen Dokumentation, Statistik, Mathematik, mathematischen Biometrie, Data Science in Medicine oder des medizinischen Informationsmanagements (gerne auch Bachelor-Absolventen/innen) oder eine vergleichbare Qualifikation
- ▼ Ideal: gute SAS-Programmierkenntnisse und Erfahrung mit CDISC SDTM und ADaM-Standards
- ▼ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ▼ Freude an der Programmierung und der Arbeit mit Daten
- ▼ Selbstständige, sorgfältige und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- ▼ Team- und Kommunikationsfähigkeit, Engagement

### Unser Angebot:

- ▼ Ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit interessanten Projekten
- ▼ Sehr gute Sozialleistungen und ein leistungsbezogenes Gehalt (inkl. Weihnachtsgeld, Urlaubsgeld, Prämiensystem)
- ▼ Möglichkeiten zur umfassenden fachlichen und persönlichen Weiterbildung und Entwicklung
- ▼ Mitarbeit in einem sympathischen, engagierten Team
- ▼ Kompetente Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen/innen
- ▼ Angenehme Arbeitsbedingungen in unseren modernen und großzügigen Büroräumen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Haben Sie Fragen zum Stellenangebot?

Ihre Ansprechpartnerin ist Dagmar Zwick, Tel. 0761-45208-11.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, gerne in pdf-format per e-mail, an [dagmar.zwick@datamap.de](mailto:dagmar.zwick@datamap.de).