



# Institut für Herzinfarktforschung

Für unser Institut suchen wir einen

## **Statistiker (m/w) / SAS-Programmierer (m/w)**

Unser Unternehmen ist in Europa führend auf dem Gebiet der Erforschung kardiovaskulärer Erkrankungen. Wir beschäftigen uns schwerpunktmäßig mit Patientenregistern, randomisierten klinischen Studien und Qualitätssicherung in der Kardiologie. Wir arbeiten dabei Hand in Hand mit den wissenschaftlichen Abteilungen der pharmakologischen und medizintechnischen Industrie zusammen. Freuen Sie sich auf ein dynamisches, wachsendes Unternehmen mit ausgeprägter Teamkultur und spannenden Aufgaben.

### **Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

- Datenmanagement, Aufbereitung komplexer Datenbanken
- Statistische Auswertungen (z.B. multiple Regressionsverfahren) mittels SAS
- Biometrische Betreuung der Mediziner und Mitarbeit an wissenschaftlichen Publikationen
- Validierung von Daten und Programmen
- Erstellung von Studienprotokollen, CRFs, Data Validation und Statistical Analysis Plänen

### **Voraussetzungen für Ihre Bewerbung sind:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Statistik, Mathematik, Sozialwissenschaften, Humanmedizin, Biologie oder Bio-Wissenschaften
- Programmierkenntnisse in SAS
- Sehr gute Beherrschung von Englisch in Wort und Schrift

### **Wir wünschen uns:**

- eine selbständige und teamfähige Arbeitsweise mit offener Kommunikation
- eine analytische, strategische Denkweise
- gute Kenntnisse von MS/Access
- fundierte Kenntnisse in der VBA-Programmierung

Sie haben Ideen, übernehmen gerne Verantwortung und möchten einen unbefristeten Arbeitsvertrag? Dann sind Sie bei uns genau richtig! Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung vorzugsweise per email.

**IHF GmbH**

**Personalbüro**

**Bremserstraße 79**

**67063 Ludwigshafen am Rhein**

**Tel: +49 (0)621 503-2854**

**Fax: +49 (0)621 503-2855** oder per E-Mail an: **steinle@ihf.de**