

MY WORK IS A STORY OF EONS.

What story will you tell?



Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von 20 Mrd. USD und 67.000 Mitarbeitern in 50 Ländern. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

Als eines der größten Biotechnologie-Unternehmen in Deutschland erforschen, entwickeln und produzieren wir innovative Biomarkerdiagnostik und vertreiben unsere Produkte in über 65 Ländern. Hauptsitz von B-R-A-H-M-S GmbH ist Hennigsdorf bei Berlin, wo das Unternehmen ca. 285 seiner weltweit 550 Mitarbeiter beschäftigt.

Biostatistiker (m/w)

Location: Hennigsdorf bei Berlin

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen verantwortungsvoll mit Statistikwissen interdisziplinäre Teams
- Sie entwickeln Statistikstrategien für den spezifischen Bedarf unserer Biomarker-Projekte in der klinischen Validierung und Profilierung von Biomarkern sowie in der Entdeckung und Entwicklung neuer Biomarker
- Sie fertigen statistische Designs und Analysepläne an und führen Analysen mittels statistischer Programmierung in R durch, dokumentieren Ihre Arbeiten sowie berichten und klären Statistikergebnisse im Projekt
- Sie sind Teil nationaler und internationaler Teams zur Durchführung klinischer Studien, zur Spezifizierung und Prüfung von Produktqualität und zur Spezifizierung statistischer Algorithmen für die klinische Anwendung
- Sie strukturieren gemeinsam mit Fachspezialisten komplexe Fragestellungen und übersetzen diese in statistische Analysen
- Sie sind aktiver Teil unserer Biostatistikgruppe und erweitern nachhaltig das firmeninterne Statistikportfolio

Ihre Qualifikationen

- Master oder Diplom in Statistik, Mathematik oder einem naturwissenschaftlichen Studium, vorzugsweise mit Promotion über ein statistisches Thema
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in angewandter Statistik, bevorzugt in der Industrie, idealerweise in den Bereichen klinische Studien, statistische Versuchsplanung (DoE), Qualitätskontrolle oder Produktvalidierung
- Solide Statistikkenntnisse (zum Beispiel in den Bereichen ANOVA, gemischte lineare Modelle, logistische Regression und Überlebenszeitanalysen)
- Umfangreiche Programmiererfahrung, optimal in den Statistiksprachen R oder SAS
- Sehr gute Arbeitsorganisation und Kommunikation
- Sehr gute Englischkenntnisse

Bitte bewerben Sie sich bei tobias.boersig@thermofisher.com.