



UNSERE KUNDEN SETZEN
AUF UNSERE PRODUKTE –
UND WIR AUF SIE!

Unsere führende Position auf den Märkten der Welt in den Bereichen Ästhetik, Neurotoxine und Consumer Care ist das Ergebnis unseres Innovationsgeistes – und des Engagements unserer Mitarbeiter. Ein hochattraktives Portfolio, eine starke Strategieausrichtung und Dynamik machen uns zu einem Unternehmen, das auf langfristigen Wachstum und Erfolg setzt. Sind auch Sie so flexibel und offen, unsere Erfolgsgeschichte weiterzuschreiben? Dann starten Sie im stabilen Umfeld der Merz Pharmaceuticals GmbH als

(SENIOR-)BIOSTATISTIKER (M/W/D)

Global Clinical Biometrics

DIESE AUFGABEN WARTEN AUF SIE:

Verstärken Sie unser Kompetenzteam im Bereich Global Clinical Biometrics und wachsen Sie an neuen Herausforderungen, wenn Sie eigenständig klinische Studien, klinische Entwicklungsprojekte und Produkte aus statistisch-wissenschaftlicher Sicht betreuen.

- Ob Studiendesign, statistische Methoden oder Fallzahl: Sie verantworten von A bis Z die statistische Planung klinischer Studien.
- Sie sind wissenschaftlicher Partner bei der Erstellung von Prüfplänen, verantworten die Erstellung von statistischen Analyseplänen und berichten Studienergebnisse nach den von Ihnen durchgeführten Auswertungen.
- Bei Ihrer Tätigkeit arbeiten Sie eng mit interdisziplinären Teams (Studienteams, Projektteams, etc.) und externen Partnern (z.B. CROs) auf internationaler Ebene zusammen.
- Des Weiteren unterstützen Sie die statistische Planung von Entwicklungsprojekten und Produkten, begleiten die Planung und Durchführung studienübergreifender Auswertungen und erstellen die statistischen Teile regulatorischer Dokumente (CTD bei Neueinreichungen, PSURs usw.).
- Sie besprechen statistische Themen mit Behörden und sind auch sonst ein gefragter Ansprechpartner in Sachen Biostatistik.
- Dass Sie Ihre Arbeitsergebnisse gerne präsentieren und publizieren, setzen wir voraus.

DAS ERWARTEN WIR VON IHNEN:

- Hochschulstudium der Statistik bzw. der Mathematik mit Schwerpunkt Statistik
- Einige (3+) Jahre Berufserfahrung in einem Auftragsforschungsinstitut (CRO) oder in der pharmazeutischen Industrie
- Gute Kenntnisse in den statistischen Methoden und den entsprechenden Guidelines (ICH, GCP, FDA, etc.)
- Solide Erfahrung im Umgang mit SAS incl. Kenntnisse statistischer Standardmodule (z.B. PROC MIXED)
- Gutes Englisch in Wort und Schrift und Routine im Umgang mit MS Office
- Wünschenswert sind Kenntnisse in weiterer Statistiksoftware (z.B. R, WinBugs)
- Eine zuverlässige, initiative Persönlichkeit, die Probleme kreativ löst und sich auf die Zusammenarbeit mit Kollegen in internationalen und interdisziplinären Teams freut.

» SIND SIE BEREIT FÜR NEUE HERAUSFORDERUNGEN – UND BEREIT, SICH SELBST NEU ZU ERFINDEN?
SIND SIE BEREIT, IMMER WIEDER NEUE INNOVATIVE WEGE ZU GEHEN, FACHLICH WIE PERSÖNLICH?

Dann machen Sie den nächsten Schritt in Richtung Zukunft bei einem Top-Arbeitgeber im Herzen Frankfurts, der Ihnen von Anfang an große Entscheidungsfreiräume bietet. Eine attraktive Vergütung, flexible Arbeitszeiten und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten inklusive.

Wir freuen uns auf Ihre Onlinebewerbung - mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung, des frühestmöglichen Eintrittstermins und der Kennziffer **17616**.