

Ausschreibung

Die Xcenda GmbH ist ein wachsendes, unabhängiges Auftragsforschungsunternehmen im Gesundheitswesen in den Bereichen HTA/Nutzenbewertung (AMNOG), Real World Evidence sowie Gesundheitsökonomie. Wir kooperieren eng mit nationalen und internationalen Forschungsinstituten, Krankenkassen sowie der pharmazeutischen Industrie.

Weitere Tätigkeitsbereiche sind Medical Writing, die Kommunikation von Forschungsergebnissen sowie der Wissens- und Informationstransfer von der Wissenschaft in die Praxis.

Wir suchen zu sofort oder später in Vollzeit (vorzugsweise) oder Teilzeit einen

Statistiker (m/w/d) für den Bereich Real World Evidence

in zentraler Lage am Standort Hannover – Arbeiten aus dem Homeoffice denkbar

Das bieten wir

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem wissenschaftlichen Umfeld und wachsenden Team von derzeit über 750 Mitarbeitern, davon rund 60 am Standort Hannover
- Integration in ein multidisziplinäres, hochmotiviertes und erfahrenes Team
- An Ihre Stärken angepasste Fortbildungsmöglichkeiten
- Ein positives Arbeitsumfeld mit nationalen und internationalen Karrieremöglichkeiten
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein globales Umfeld
- Eine hohe Arbeitsplatzsicherheit als Konzerntochter von AmerisourceBergen
- Optionales Arbeiten im Homeoffice möglich (nach Einarbeitung bzw. abhängig vom Erfahrungsgrad)
- Umfassende Einarbeitung, auch und gerade in Zeiten von pandemiebedingtem Homeoffice
- Und nicht zuletzt „Feel-Good“ im Office: ein nettes Arbeitsklima, gratis Getränke, Obst und Snacks, Teamevents, Tischkicker und mehr (außerhalb der pandemiebedingten Einschränkungen)

Das erwartet Sie

- Entwicklung maßgeschneiderter Studienkonzepte und entsprechender statistischer Analyseprotokolle in der Versorgungsforschung, z.B. auch Aufsetzung AMNOG-konformer Analysen bzw. Studien
- Erstellen der statistischen Analysepläne
- Review/Validierung von Ergebnissen
- Mitarbeit in internationalen Teams bestehend aus Versorgungsforschern, Gesundheitsökonomern, Biostatistikern, Medizinern und Naturwissenschaftlern
- Berichterstellung und Ergebnispräsentation

Das erwarten wir

- Ein abgeschlossenes Studium (z.B. Statistik, Biostatistik, Medizin oder Epidemiologie) und im besten Fall bereits Berufserfahrung in diesem Bereich
- Kenntnis des deutschen Gesundheitswesens, seiner Funktionsweise, der Akteure und Institutionen
- Sicherheit in der statistischen Methodik sowie deren Anwendung in der klinischen Forschung und Datenanalyse
- Erfahrung in einer statistischen Programmiersprache (z.B. SAS)
- Idealerweise Erfahrung mit Krankenkassendatenanalysen zu epidemiologischen und gesundheitsökonomischen Fragestellungen oder der Analyse klinischer Datensätze, wünschenswert Erfahrung mit AMNOG Analysen
- Sehr gute analytische, konzeptionelle und strategische Fähigkeiten sowie einen gewandten schriftlichen Ausdruck in Deutsch und Englisch
- Ergebnisorientiertes, strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative sowie die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Eine sehr gute Präsentations- und Teamfähigkeit sowie sicheres Auftreten in beratender Funktion

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung inkl. eines Motivationsschreibens. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit an Petra Henkel (bewerbung@xcenda.de).