

Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland (Zi)



Das Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland (Zi) ist das Forschungsinstitut der Kassenärztlichen Vereinigungen der Länder und der Kassenärztlichen Bundesvereinigung in der Rechtsform einer Stiftung des bürgerlichen Rechts. Die Forschungsarbeiten und Studien des Zi beschäftigen sich vorwiegend mit der ambulanten Medizin. Im Fokus steht dabei die Auswertung bundesweiter Daten aus der vertragsärztlichen Versorgung einschließlich der Arzneimittelverordnung. Im Fachbereich Epidemiologie & Versorgungsatlas ist die Internetplattform www.versorgungsatlas.de angesiedelt. Ziel dieser Plattform ist es, durch wissenschaftlich fundierte Analysen regionspezifischen Handlungsbedarf erkennbar zu machen und dadurch gestalterische Impulse zu geben, um unerwünschte regionale Unterschiede abzubauen und die Versorgungsqualität zu optimieren. Inhaltliche Schwerpunkte bilden die Methoden der Versorgungsforschung, die Analyse von Versorgungsstrukturen und Versorgungsprozesse sowie die Indikatoren der Gesundheitsversorgung.

Studentische Hilfskraft für den Fachbereich Epidemiologie & Versorgungsatlas (d/m/w)

Stadt: Berlin; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: nach Vereinbarung

Aufgaben

Was sind Ihre Aufgaben?

- Unterstützung beim Daten-Management und bei der Daten-Analyse
- Unterstützung bei der Gestaltung und beim Layout von Berichten
- Unterstützung bei wissenschaftlichen Rechercharbeiten, z. B. Literaturrecherchen
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung des interaktiven Auftritts des Versorgungsatlas
- Unterstützung bei administrativen und organisatorischen Tätigkeiten

Voraussetzungen

Was wir von Ihnen erwarten?

- Laufendes Hochschulstudium im Bereich Gesundheitswissenschaften, Public Health, Epidemiologie, Versorgungsforschung, Gesundheitsökonomie, Humangeografie, Sozialwissenschaften, Psychologie, Statistik, Data Science, Computational Science, Informatik o. ä.
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office
- Vorzugsweise erste Erfahrungen mit Datenanalysen, z. B. in R, Python, SQL
- Möglicherweise darüber hinaus gehende Programmierkenntnisse (JavaScript, HTML, CSS)
- Analytisches Denkvermögen, zuverlässige und sorgfältige Arbeitsweise
- Interesse an der gesundheitswissenschaftlichen Forschung

Unser Angebot

Was bieten wir Ihnen?

- Mitarbeit an innovativen Themen in einem dynamischen Forschungsinstitut des deutschen Gesundheitswesens
- Ein hohes Maß an Selbstverantwortung
- Ein freundliches und kollegiales Arbeitsumfeld
- Eine leistungsgerechte Vergütung bei flexiblen Arbeitszeiten von bis zu 20 Wochenstunden
- Es besteht die Möglichkeit zur Datennutzung im Rahmen einer Bachelor- oder Masterarbeit
- Unterstützung bei der Vereinbarkeit von Beruf und Familie (60 Prozent der regulären Arbeitszeit im Homeoffice möglich mit Stellung eines Arbeitslaptops)
- Vergünstigungen im öffentlichen Nahverkehr
- Nutzung der Kantine zu reduzierten Preisen

Bewerbung

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Onlinebewerbung mit Angabe der von Ihnen angestrebten wöchentlichen Stundenzahl. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen reichen Sie bitte per Mail ein. Geben Sie bitte Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an. Mit der Übermittlung der Unterlagen erklären Sie sich mit der Datenverarbeitung (zu den Datenschutzhinweisen) einverstanden.

More information at <https://stellenticket.de/186992/>

Offer visible until 17/10/24

