

Stellenangebot

Das Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik sucht

ab sofort

eine wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

für mind. 20 h/Monat bzw. 5 h/Woche, mehr möglich

für die Mitarbeit in der DigiHero-Studie (www.medizin.uni-halle.de/digihero).

Arbeitsaufgaben:

- Literaturrecherchen
- Mitarbeit bei Fragebogenkonzeption und -testung
- Datenaufbereitung, -analysen und -visualisierung
- Verfassen von Berichten

Anforderungen:

- Derzeit eingeschrieben in einem sozialwissenschaftlichen bzw. empirisch-quantitativ ausgerichteten Studiengang (z. B. Soziologie, Psychologie, Gesundheitswissenschaften, Politikwissenschaften, Bildungswissenschaften, o.ä.), Bachelor oder Master
- Gute Kenntnisse in quantitativen Methoden und statistischer Datenanalyse
- Sicherer Umgang mit der statistischen Programmiersprache R und R Markdown oder Bereitschaft, sich eigenständig einzuarbeiten
- Kenntnisse im Umgang mit der Literaturdatenbanksoftware Citavi und Versionskontrolle (Git, GitHub, GitLab, o.ä.) von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft und eigenständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Bezahlung nach offiziellem Stundensatz der MLU
- Möglichkeit eine Abschlussarbeit im Themenbereich der Ausschreibung zu schreiben, anschließende gemeinsame Publikation möglich
- Gute Betreuung und die Möglichkeit, Erfahrungen in der quantitativen Forschung zu erwerben
- Sympathisches Team und Einbindung in die Arbeit des Instituts
- Möglichkeit, einen Teil der Aufgaben im Homeoffice zu erledigen

Bei Interesse senden Sie bitte eine Bewerbung mit kurzem Motivationsschreiben und tabellarischem Lebenslauf an Jonas Frost (jonas.frost@uk-halle.de).

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Medizinische Fakultät
Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik (IMEBI)
Magdeburger Str. 8
06112 Halle (Saale)