



Ärzte ohne Grenzen/ Médecins Sans Frontières (MSF) ist eine der größten unabhängigen medizinischen Hilfsorganisationen der Welt. In mehr als 70 Ländern leistet die Organisation medizinische Nothilfe, frei von wirtschaftlichen oder politischen Interessen. Alle Mitarbeiter/innen arbeiten unparteilich und sind den Prinzipien der humanitären Hilfe verpflichtet. Dafür hat *Ärzte ohne Grenzen* 1999 den Friedensnobelpreis erhalten.

Ärzte ohne Grenzen Österreich sucht **ab sofort bis 14. Dezember 2018** einen

Ehrenamtlichen Spezialisten (m/w) **für statistische Analysen mit Stata und Tabellengenerierung in Excel** für insgesamt 20-40 Stunden, tagsüber/individuelle Zeiteinteilung

Unsere Evaluation Unit arbeitet derzeit an einer großangelegten Studie zum Gebrauch von Antibiotika in vier Ländern in Subsahara-Afrika. Die Erhebung und Datenanalyse von einem Projekt ist bereits abgeschlossen und der Abschlussbericht ist fertiggestellt. Do-Files und Vorlagen von Tabellen liegen somit vor.

Für die statistische Analyse von Daten aus zwei weiteren Projekten suchen wir eine/n Spezialist/in in der Analysesoftware Stata.

Ihre Aufgabengebiete

- Analyse zweier vorliegender Datensätze in vorgegebener Weise unter Nutzung von Stata
- Zusammentragen und Aufbereitung der Ergebnisse für Bericht

Ihre Qualifikationen

- Versierter Umgang mit der Datenanalyse-Software Stata und Excel
- Erfahrung in der statistischen Analyse von Daten sowie im Erstellen von Tabellen in Excel
- Deutsch- oder Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit und Kontaktfreude

Unser Angebot

- Einbindung in ein für die Organisation zentrales Forschungsgebiet
- Flexibel gestaltbare Zeiteinteilung (halbtägig, stundenweise)
- Ehrenamtliche Mitarbeit in einer der größten und anerkanntesten NPO Österreichs
- Einblick in die weltweiten Hilfsprogramme von *Ärzte ohne Grenzen*

Entspricht dieses Profil Ihren Stärken und Interessen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Motivationsschreiben **bis spätestens 8. November 2018** an tonka.eibs@vienna.msf.org