

Die Cochrane Deutschland Stiftung (CDS) mit Sitz am Universitätsklinikum Freiburg

sucht ab sofort

Studentische Mitarbeitende (m/w/d) (bis zu 40h/Monat)

Cochrane ist ein internationales Non-Profit-Netzwerk, das die Ergebnisse aus Studien in systematischen Übersichtsarbeiten aufarbeitet, um zu komprimierten und verlässlichen Aussagen über die Effektivität von Therapien, diagnostischen Verfahren oder Screening Maßnahmen zu gelangen. Die so gewonnene ‚Evidenz‘ dient Gesundheitssystemen rund um den Globus als Orientierungshilfe für eine optimale medizinische Versorgung. Cochrane Deutschland verbreitet Cochrane Evidenz in Deutschland und leistet durch Workshops, Übersetzungen und methodische Arbeiten einen Beitrag zum Transfer dieser Evidenz in das Gesundheitswesen.

Aufgabenfeld: Wir suchen Unterstützung in folgenden Bereichen:

- Enge Mitarbeit bei der inhaltlichen Vorbereitung, logistischen Durchführung und analytischen Nachbereitung der Cochrane-Workshops (<https://www.cochrane.de/de/veranstaltungen>)
- Gelegentliche Übersetzungstätigkeiten (überwiegend vom Englischen ins Deutsche)
- Unterstützung bei Büroarbeiten

Voraussetzungen: Sie studieren im Raum Freiburg, bevorzugt an der Albert-Ludwigs-Universität und bringen folgende Kenntnisse und Fähigkeiten mit:

- versierter Umgang mit MS-Office: (Excel, PowerPoint, Word, Adobe-Formularerstellung)
- sehr gute Englischkenntnisse
- Freude am selbständig strukturierten Arbeiten
- sicheres Formulieren im Schriftverkehr
- gern mit fortgeschrittener IT-Kenntnis
- teamorientiert und kommunikativ

Wir bieten:

- abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem interdisziplinären Team (dt./engl.) mit medizinisch-naturwissenschaftlicher Ausrichtung
- Vergütung nach TV-ÖD Bund
- flexible Arbeitszeiten (nach Absprache)

Ihre Bewerbung richten Sie bitte elektronisch bis zum 15.11.2019 an

Herrn Michael Graf
Cochrane Deutschland Stiftung
Breisacher Str.135, 79110 Freiburg
E-Mail: cds@cochrane.de

Infos über die Cochrane Deutschland Stiftung finden Sie unter www.cochrane.de