



STELLENAUSSCHREIBUNG

Univ.-Ass. prae doc

drittmittelfinanziert, KV-Einstufung in B1/01, 50 %, ab 01.03.2021, zunächst befristet auf ein Jahr

VORAUSSETZUNGEN:

- abgeschlossenes Magister/Magistra bzw. Master- oder Diplomstudium in der Psychologie, Gesundheitswissenschaften, Naturwissenschaften oder ähnlichen Disziplinen
- Interesse an mit patientenzentrierter Forschung (sog. Patient-reported outcome research)
- Fundierte Computerkenntnisse (Microsoft Office)
- Kenntnisse von Statistiksoftware (z.B. SPSS) und Erfahrung mit Standardmethoden der Statistik
- gute Sprachkenntnisse in Englisch (Niveau C1, fließend in Wort und Schrift)
- Strukturierte, selbstständige und präzise Arbeitsweise
- Motivation zur Arbeit im Team

ERWÜNSCHT:

- Interesse am Erlernen des Umgangs mit NVivo, DistillerSR, GRADE oder die Bereitschaft, sich mit diesen Anwendungen vertraut zu machen
- Kenntnisse und/oder Erfahrungen mit qualitativen Forschungsmethoden (Interviews, Datenanalysen etc)

AUFGABENBEREICH:

- Koordination der Stichproben-Rekrutierung in Zusammenarbeit mit den Kliniken
- Durchführung systematischer Literaturreviews
- Durchführung qualitativer Interviews/Fokusgruppen
- Mitarbeit an quantitativer und qualitativer Datenanalyse
- Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Assistenz beim Verfassen von Forschungsanträgen
- Mitarbeit beim Verfassen von Forschungsberichten und wissenschaftlichen Manuskripten

GEHALT:

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 1.485,75 brutto (14 x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

BEWERBUNG:

Wenn Sie Interesse, dann senden Sie Ihre Bewerbung bis zum 01.03.2021 (Ende der Bewerbungsfrist) an: monika.sztankay@i-med.ac.at

Für weitere Informationen steht Ihnen Mag. Monika Sztankay, PhD unter der Tel.-Nr.: +43 (0) 512 504 82529 gerne zur Verfügung.



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

INNSBRUCK