

Stelle einer Projektmitarbeiterin bzw. eines Projektmitarbeiters mit Diplom/Master in der Abt. Arbeits-, Organisations- und Medienpsychologie der Johannes Kepler Universität Linz

An der Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Medienpsychologie (Leitung: Univ.-Prof. Dr. Bernad Batinic) der JKU Linz ist die Stelle eines/r **ProjektmitarbeiterIn mit Diplom/Master nach dem Kollektivvertrag der ArbeitnehmerInnen der Universitäten und UG mit einem Beschäftigungsausmaß von 30 Wochenstunden für die Dauer von zwei Jahren (05/2017- 04/2019)** zu besetzen.

Anforderungen

- Abgeschlossenes Psychologiestudium (Master/Diplom) mit sehr gutem Studienerfolg
- Fundierte und umfassende statistische Kenntnisse (multivariate Analyseverfahren)
- Sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Forschungsinteresse im Bereich der Arbeits- & Organisationspsychologie oder Medienpsychologie
- Gewissenhaftes und selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Aufgabenbereiche

Wünschenswert

- Erfahrung in der Projektarbeit
- Erfahrung in der Umsetzung von Onlinebefragungen
- HTML Kenntnisse

Wir bieten

- Mitarbeit im innovativen Forschungsprojekt zu Wearable & Tracking Technologien, gefördert durch das Linz Institute of Technology (LIT)
- Einbindung in ein engagiertes Projektteam
- Möglichkeit der kumulativen Dissertation im Rahmen des Projektes

Das Gehalt beträgt für 30 Wochenstunden € 2.048,25 brutto pro Monat.

InteressentInnen werden gebeten, ihre Bewerbungen mit Betreff: „LIT-ProjektmitarbeiterIn mit Diplom/Master“ mit den üblichen Unterlagen bis 14.04.2017 an das Sekretariat Arbeits-, Organisations- und Medienpsychologie der Johannes Kepler Universität Linz, Altenberger Straße 69, 4040 Linz/Auhof, aom@jku.at, zu richten.

Im Sinne des Frauenförderungsplanes werden besonders Frauen ermutigt, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen bevorzugt aufgenommen. Begünstigt behinderte BewerberInnen werden bei entsprechender Eignung besonders berücksichtigt.

Der Institutsvorstand:

Batinic