

# Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d) (8327) LernKlinik Leipzig

in Vollzeit 40 Std./Woche, unbefristet TV-L EG 13

Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Skills und Simulationszentrum der Medizinischen Fakultät

## Die Aufgaben

 Weiterentwicklung des Simulationspersonenprogramms in der interprofessionellen Lehre im Skills- und Simulationszentrum LernKlinik Leipzig

#### Ihr Profil

- Abschluss Studium der Medizin, Psychologie, Gesundheitswissenschaften oder verwandter Disziplinen
- sehr gute Englischkenntnisse
- EDV Kenntnisse (Word, Excel), SPSS, MAXQDA

### Über uns - die Medizinische Fakultät

Die Medizinische Fakultät der Universität Leipzig gehört mit ihrer über 600jährigen Tradition zu den größten Forschungseinrichtungen der Region Leipzig. Mit über 1.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie die größte von insgesamt 14 Fakultäten der Universität Leipzig und dient als Ausbildungsstätte für ca. 3.200 Studierende der Human- und Zahnmedizin sowie der Pharmazie und der Hebammenkunde.

Alle Bewerbungen sind unter Angabe der Ausschreibungsnummer bis spätestens **29.03.2023** schriftlich einzureichen und an den Bereich Personal der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig, Liebigstraße 27, Haus E, 04103 Leipzig, zu richten. Wir bitten darum, keine Bewerbungsmappen zu verwenden, sondern ausschließlich Kopien einzureichen, da Ihre Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden.

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre im Rahmen der Bewerbung bereitgestellten personenbezogenen Daten zum Zweck der Bewerbung verarbeitet werden. Die Informationen zur Erhebung und Verarbeitung personenbezogener Daten für Bewerber finden Sie hier.

## Ihr Ansprechpartner

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erteilt **PD Dr. Daisy Rotzoll** unter 0341/97-15171 bzw. Daisy.Rotzoll@medizin.uni-leipzig.de.

Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung entsprechende Nachweise bei.