



11.02.2020

Betreff: **Stellenausschreibung Studentische / Wissenschaftliche Hilfskräfte**

An der Klinik und -Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik des Kindes- und Jugendalters Leipzig werden **ab April 2020** eine studentische / wissenschaftliche Hilfskräfte (bis 19 Stunden/Woche) zur Unterstützung des Forschungsteams im Bereich klinischer Studien gesucht. Unsere aktuellen Studien untersuchen die seelische Entwicklung nach stressvollen Lebenserfahrungen sowie die Wirksamkeit psychotherapeutischer Interventionen im Kindesalter.

Die Arbeitsaufgaben innerhalb der Projekte umfassen:

- Dokumentation von Studiendaten
- Unterstützung in Studienadministration und Terminkoordination
- Vor- und Nachbereitung der Erhebungstermine
- Eingabe und Aufbereitung empirischer Daten

Anforderungen:

- Bachelor- oder Masterstudent_in (Psychologie, Soziologie, o.ä.)
- Sicheres und freundliches Auftreten im telefonischen und persönlichen Kontakt mit den Familien
- sensibler Umgang mit Menschen in schwierigen Lebenssituationen
- strukturierte Arbeitsweise, überdurchschnittliches Engagement und Organisationsfähigkeit

Wünschenswert:

- Vorerfahrung in Administration wissenschaftlicher Studien
- sicherer Umgang mit SPSS sowie den wichtigsten Office-Anwendungen (MS Word, Excel, PowerPoint, Outlook)

Wir bieten:

- Einblicke in den Prozess universitärer und klinischer Forschung
- Teilnahme an klinikinternen Team-Supervisionen und Weiterbildungen

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbung (gerne elektronisch) bitte möglich zeitnah und bis spätestens 29.02.2020 an:

Dipl.-Psych. Margarete Schött: margarete.schoett@medizin.uni-leipzig.de

Universität Leipzig
Medizinische Fakultät
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie,
Psychotherapie und Psychosomatik des
Kindes- und Jugendalters
Liebigstr. 20a
04103 Leipzig

Telefon
+49 341 97-24010

Fax
+49 341 97-24019

E-Mail
Anja.Mueller-Sandner@medizin.uni-leipzig.de

Web
<https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/kinderpsychiatrie>

Kein Zugang für elektronisch signierte sowie für verschlüsselte elektronische Dokumente.