



Das Klinikum der Universität München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinikum in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Die **Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie** sucht ab September 2019, vorläufig auf 1 Jahr befristet, einen

EEG-Assistent in Voll- oder Teilzeit (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

Durchführung von EEG- und EKG-Untersuchungen (einschließlich evozierter Potentiale) bei psychiatrischen Patienten im Rahmen der klinischen Routinediagnostik und für Studienprojekte.

Unsere Anforderungen:

Vorkenntnisse in der Durchführung computerisierter technischer Untersuchungen bei Patienten in Praxis oder Krankenhaus, z. B. als TA, MTA/ MTA-F oder Arzthelfer (m/w/d) sowie Interesse am Umgang mit psychiatrischen Patienten.

Unser Angebot:

Wir bieten eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit. Die Bezahlung erfolgt nach TV-L mit allen Vorteilen des Öffentlichen Dienstes. Das Klinikum der Universität München bietet vielseitige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Eine Weiterbeschäftigung über die Befristung hinaus wird angestrebt.

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Karin Koelbert, Tel. 089 4400-55331.

Ihre Bewerbung (gerne per E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe der Referenz-Nr. zeitnah an:

Klinikum der Universität München
Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
Frau Karin Koelbert
Nußbaumstr. 7
80336 München
E-Mail: karin.koelbert@med.uni-muenchen.de

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.

