



Das Klinikum der Universität München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika 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 **Zahnärztliche Ambulanz für Menschen mit Behinderung** an der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie sucht ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

Erstellung einer Datenbank von Patientenfällen für die studentische Lehre und für Fortbildungszwecke. Im Rahmen dieser Stelle ist die Konzeptierung und Umsetzung eines Projekts zur verbesserten Abbildung der Pflegezahnmedizin in der studentischen Lehre geplant. Es werden sowohl Einblicke im Bereich der behindertenorientierten Zahnheilkunde gewährt als auch die Möglichkeit eingeräumt, aktiv auf die Gestaltung der Lehrformate und Inhalte Einfluss zu nehmen.

Unsere Anforderungen:

- Studierender der Zahn-/Humanmedizin (m/w/d) ab dem 6. Semester mit Interesse am Fachgebiet
- Selbstständiges Arbeiten nach Einarbeitung, kombiniert mit persönlichem Engagement
- Kooperationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Eigenständigkeit

Unser Angebot:

- 5 bis 10 Wochenstunden bei flexibler Zeiteinteilung
- Spannendes Arbeitsumfeld und Einblicke ins Fachgebiet
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen

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: marc.auerbacher@med.uni-muenchen.de

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

marc.auerbacher@med.uni-muenchen.de

Klinikum der Universität München
Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie
Dr. med. dent. Marc Auerbacher
Goethestraße 72
80336 München

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.

