

Bürokraft (m/w/d) in Teilzeit für Psychotherapie-Praxis

Für meine psychotherapeutische Praxis in München (Allach), Schwerpunkt Verhaltenstherapie für Erwachsene, suche ich als blinde Therapeutin

**eine Bürokraft (m/w/d)
für 6-8 Stunden pro Woche (Minijob oder Festanstellung)**

Frühester Tätigkeitsbeginn: Juli 2026.

Die Stelle eignet sich hervorragend für einen kleinen Nebenverdienst, oder auch für eine Teilzeitbeschäftigung, die sich gut mit Familie oder anderen Tätigkeiten vereinbaren lässt.

Ihre Tätigkeit besteht in der Erledigung von behinderungsbedingt notwendigen Assistenzaufgaben und typischen administrativen Arbeiten in einer psychotherapeutischen Praxis. Ihre Aufgaben umfassen demnach:

- Pflege der Patient*innen-Akten
- selbstständige Abwicklung des anfallenden Schriftverkehrs (Empfang, Digitalisierung, Versand, etc.)
- telefonische Patient*innen-Betreuung, Führung eines Terminkalenders
- Erstellen der Abrechnung im Rahmen der privaten und gesetzlichen Krankenversicherung sowie für Dozentinnen-Tätigkeiten
- Vorbereitung der Buchhaltung für die Steuerberaterin
- Materialbestellung, Dekoration und kleinere Reinigungsarbeiten in den Praxis-Räumen

Was ich mir von Ihnen wünsche:

- Eine einschlägige Qualifikation oder Vorerfahrung in einem der Bereiche Gesundheitswesen / Büro-Organisation / Verwaltung
- einen routinierten Umgang mit dem PC einschließlich gängiger Office-Anwendungen und die Bereitschaft, sich in ein Praxisverwaltungs-Programm einzuarbeiten
- Sehr gute Deutsch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- Organisations-Talent
- Ausgeprägte Sozialkompetenz mit Teamfähigkeit und hoher Patienten-Orientierung
- selbständiges, eigenverantwortliches und gewissenhaftes Arbeiten

Was ich Ihnen biete:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in angenehmer Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten
- Faire Bezahlung
- Einen Arbeitsplatz in einem modern ausgestatteten Büro – Verpflegung inklusive!

Ihre aussagekräftigen, digitalen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Mail an info@therapie-erzgraber.com.