



Die Praxisgemeinschaft für Psychotherapie Glaab, Walz, Storch & Kollegen ist ein etabliertes Team, das angenehmes und professionelles Arbeiten zugleich bietet. Wir würden uns freuen, wenn Sie diese Gelegenheit zur Bewerbung nutzen.

Wir fühlen uns einer modernen Psychotherapie verpflichtet, die sowohl empirisch fundierte Methoden der Verhaltenstherapie als auch neuere Entwicklungen miteinschließt. Wichtig sind für uns schulenübergreifende Wirkfaktoren, die besondere Bedeutung einer guten Arbeitsbeziehung, ein individuelles Verständnis des einzelnen Menschen und eine hohe Prozessorientierung der Behandlung.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine/n approbierte/n

Psychologischen Psychotherapeuten (m/w/d)

zur unbefristeten Festanstellung (25-30 Std./Woche) zum 01.08.2022 oder später. Ein Einstieg in geringerem Stundenumfang ab 01.07.22 ist möglich, bei geeigneter Bewerberlage ist die Stelle ggf. teilbar.

Gerne können sich auch BewerberInnen melden, die ihre Approbationsprüfung erst im Frühjahr 2022 abschließen.

Wir wünschen uns eine Persönlichkeit, die gerne Teil unseres Teams sein möchte, Gewissenhaftigkeit und Pragmatismus ausbalancieren kann und auch schwierige Therapiesituationen sicher zu handhaben weiß. Interesse an oder Kenntnisse in der Schematherapie wären wünschenswert aber nicht Voraussetzung.

Wir bieten:

- eine hohe Personalkonstanz
- echte Teamarbeit statt Klinken in die Hand geben
- überdurchschnittliche Bezahlung in Anlehnung an TVöD 15
- bestehende Infrastruktur, Abnahme von Büro- und Organisationsarbeit durch das Sekretariat
- die Möglichkeit in einem erfahrenen Team zu wachsen und es zu bereichern. Dabei können Sie von verschiedenen Spezialisierungen profitieren (DBT, Traumatherapie, Schematherapie) und eigene einbringen oder erwerben.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an

Praxisgemeinschaft für Psychotherapie Glaab, Dr. Walz & Storch
Praxis Corinna Glaab
Augustinerstr. 2
97070 Würzburg

oder per E-Mail an: info@glaab-walz.de. Wir freuen uns auf Sie!