

Wir sind Floriano (VT), Christine (VT), Michael (TP und PA) und Annika (PiW VT), Anita und Monika (Adminleitung) - das Team der Praxis Motisi & KollegInnen. Wir wollen wachsen, um den Bedarf an Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie in Konstanz besser abdecken zu können. Wir bieten eine unbefristete sozialversicherungspflichtige Anstellung mit sehr gutem Lohn, auch für frisch approbierte KollegInnen unterschiedlicher anerkannter Richtlinienverfahren. Unsere Praxis ist hell, barrierefrei erschlossen und im Konstanzer „Paradies“ am Rande der Altstadt gelegen, 7 Min. vom HBF Konstanz.



Was wir bieten

- Sozialversicherungspflichtige Anstellung mit fairem Lohn sehr weit über TVöD, 6 Wo. Urlaub, davon 2 in den Sommer- und 2 in den Winterferien.
- Freiheit in der Gestaltung von Behandlungsraum, Arbeitszeit und Therapie, Vertragsbeginn nach Vereinbarung, administrative Unterstützung.
- Möglichkeiten zur Teilnahme an Qualitätszirkeln und Intervision (inkl. Fortbildungspunkte) in hybrider Form (online/Praxis).
- Das Arbeitspensum ist flexibel wählbar zwischen 1 Tag/Woche = 6-7 PatientInnenstunden und 5 Tage/Woche = 33 PatientInnenstunden (Vollzeitstelle).
- Wir sind eine Lehrpraxis für PsychotherapeutInnen in Weiterbildung und betreuen zusätzlich PsychologiepraktikantInnen der Uni Konstanz.
- Wir streben an, uns in naher Zukunft zum Kompetenzzentrum für Hochbegabung zu entwickeln. Anschließend auch zum Kompetenzzentrum für Autismus-Spektrum-Störungen.

Voraussetzungen

- Approbation als Kinder- und JugendlichenpsychotherapeutIn
- Freude an der Arbeit mit Kindern, Jugendlichen und deren Eltern
- Teamplayer-Fähigkeiten (z.B. gegenseitige Unterstützung, Teammeetings)

Wir freuen uns auf eine Bewerbung per Email an floriano.motisi@praxismotisi.com.
Telefonische Vorabsprachen sind unter **0176 2031 66 92** möglich (Nachricht auf AB sprechen).

Kollegiale Grüße,

Floriano



Floriano Motisi

Praxis Motisi & KollegInnen

Obere Laube 48, 78462 Konstanz

+49 176 2031 66 92

floriano.motisi@praxismotisi.com

www.praxismotisi.com