

Psychotherapeut:in für digitale Angsttherapie

Therapie von Patient:innen mit Angststörungen Teilzeit / Vollzeit | m/w/d | HAMBURG oder remote | ab sofort

Sympatient ist das erste Unternehmen weltweit, das den Behandlungsstandard der Angsttherapie digital anbietet. Dafür verknüpfen wir Apps, Virtual Reality Technologie und psychotherapeutische Begleitung. Für die mehr als 5 Millionen Patient:innen mit Ängsten in Deutschland wollen wir so den therapeutischen Behandlungsstandard der Verhaltenstherapie mit Expositionstraining zu Hause ermöglichen.

Für die therapeutische Begleitung unserer Patient:innen suchen wir Dich! In Verbindung mit der Invirto-App versorgst du die Patient:innen störungsspezifisch und stehst ihnen zur Seite. Klingt das spannend und hast Du Lust Teil einer neuen Möglichkeit der Versorgung zu werden? Bewirb Dich jetzt per E-Mail mit CV und kurzem Anschreiben zu Deiner Motivation an **christian@sympatient.com**.



Jetzt bewerben!

Deine Qualifikationen

- Du bist approbierte:r psychologische:r Psychotherapeut:in mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie.
- Du hast Erfahrung in der Behandlung von Angststörungen und mit der Durchführung von Expositionen.
- Du bist es gewohnt manualgetreu zu arbeiten und bist interessiert an neuen und innovativen Möglichkeiten für die psychotherapeutische Behandlung.

Deine Aufgaben

- Du führst eigenständig die klassifikatorische Diagnostik und störungsspezifische Behandlung mit Angstpatient:innen durch.
- Du bereitest mit den Patient:innen die Expositionsübungen in der Invirto-App vor und begleitest sie bei der Durchführung.
- Als Expert:in für Invirto stehst Du Deinen Patient:innen für Rückfragen zur Verfügung.

Worauf Du Dich freuen kannst

 Eine Arbeit am Puls der Zeit und eine Teilhabe an der Verbesserung der Versorgung von Angstpatient:innen

invirto

- Ein sehr fähiges 25-köpfiges Team mit Startup-Atmosphäre
- · Eine gute, manualisierte Einarbeitung
- Eine gute Bezahlung und weitere Benefits
- Eine spannende Arbeit an der Schnittstelle zwischen Psychotherapie und Technologie