

Wir sind eine moderne Grosspraxis und stellen der Bevölkerung der Region Baden eine breite Grundversorgung zur Verfügung (Allgemeine Innere Medizin, Arbeitsmedizin, Sportmedizin, Gynäkologie, Pädiatrie, Psychiatrie und Psychotherapie, sowie Physiotherapie). Zur Unterstützung in der grossen Grundversorgerpraxis suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung ein/e

Facharzt/ -ärztin Psychiatrie und Psychotherapie (60 - 100%)

Anforderungen

Arbeitsschwerpunkte neben der Basispsychiatrie sind berufsassoziierte psychische Störungen. Idealerweise verfügen Sie über eine psychotherapeutische Ausbildung in kognitiver Verhaltenstherapie oder systemisch lösungsorientierter Therapie.

Sie sind eine einsatzfreudige, loyale und teamfähige Persönlichkeit. Engagiertes und selbständiges Arbeiten gehört zu Ihren Kompetenzen. Zu Ihren persönlichen Stärken zählen Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität. Gute Sprachkenntnisse in Englisch sind von Vorteil.

Perspektiven

Das ifa ist eng mit zahlreichen Schweizer Grossunternehmen vernetzt. Dadurch besteht die Möglichkeit des Aufbaus eines Kompetenzzentrums für berufsassoziierte psychische Erkrankungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Arbeitsmedizinern, klinischen Psychologinnen und Arbeits- und Organisationspsychologen.

Wir bieten

Eine fachlich selbstständige und sehr abwechslungsreiche Tätigkeit in einem grossen multidisziplinären Team mit genügend Zeit zum fachlichen Austausch. Es steht Ihnen eine moderne Infrastruktur zur Verfügung. Weiter bieten wir Ihnen moderne Anstellungsbedingungen mit den Vorteilen einer Gruppenpraxis, wie geregelte Arbeitszeiten, kollegiales Arbeitsklima, individuelle Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung, zusätzliche Weiterbildungstage, Qualitätszirkel etc.

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen elektronisch an:

ifa Institut für Arbeitsmedizin

Evelyne Lorenz

Leitung Arztpraxis

Kreuzweg 3

5400 Baden

Tel: +41 56 205 44 44

E-Mail: evelyne.lorenz@arbeitsmedizin.ch

Besuchen Sie auch unsere Homepage: www.arbeitsmedizin.ch