

Die [ANregiomed MVZ GmbH](#) betreibt an den Standorten Ansbach, Dinkelsbühl, Feuchtwangen und Rothenburg o.d.T. überörtliche, modern ausgestattete und von Fachärzten geleitete Medizinische Versorgungszentren (MVZ) mit Praxen diverser Fachrichtungen. Mit individuellem Engagement all unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten wir moderne Medizin und menschliche Zuwendung in hellem, freundlichem Ambiente.

Zur Verstärkung des Teams im [ANregiomed MVZ Ansbach](#) suchen wir **ab 01. März 2021 in Teilzeit** einen

## **Medizin. Fachangestellten (m/w/d) / Medizin. techn. Assistenten (m/w/d)**

### **für die neurologische Funktionsdiagnostik**

#### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Berufsausbildung als MFA (m/w/d), MTA (m/w/d) oder eines vergleichbaren Pflegeberufs (z.B. Gesundheits-, Krankenpfleger (m/w/d))
- Freundlichkeit im Umgang mit unseren Patienten
- Einfühlungsvermögen und Kommunikationsfähigkeit
- Organisationsgeschick, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Erfahrung bei der Durchführung elektrophysiologischer Untersuchungen von Vorteil

#### **Ihre Perspektiven:**

- eine abwechslungsreiche Position in angenehmer Atmosphäre mit Entwicklungsperspektiven
- flexible Arbeitszeitmodelle, eine leistungsorientierte Vergütung und alle üblichen Sozialleistungen
- attraktive Fort- und Weiterbildungsangebote
- spannende Aufgaben im neurologischen Bereich
  - Assistenz bei ärztlichen Behandlungen
  - Selbstständige Durchführung der elektrophysiologischen Untersuchungen wie Neurographien, VEP, SEP, MEP, EEG
  - Terminvereinbarung und Koordination der Patientenbestellung
  - Vorbereitung und Organisation der Sprechstunde
  - Zusammenarbeit mit weiteren Fachrichtungen

#### **Für weitere Informationen**

wenden Sie sich gerne an Swantje Pfitzer unter Tel.: 09851 91-4116

#### **Werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich.**

#### **Ihre Bewerbung**

mit allen üblichen Unterlagen im PDF-Format senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail an [bewerbungen@anregiomed-mvz.de](mailto:bewerbungen@anregiomed-mvz.de)