

Das Medizinisch-therapeutische Versorgungszentrum Dresden gGmbH (MtVz) sucht **ab sofort** einen

Krankenschwester/Krankenpfleger oder **Medizinischer Fachangestellter** oder **Arzthelfer (m/w/d)**

im Empfangsbereich sowie in der Funktionsdiagnostik für unsere **Allgemeinmedizinischen Praxis**.

Die Praxis befindet sich im Dresden-Karree, Harthaer Straße 3 in Dresden.

Die Arbeitszeit beträgt 35 Std./Woche.

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung als Krankenschwester/-pfleger, Medizinischer Fachangestellter, Arzthelfer (m/w/d)
- Einfühlungsvermögen und Kompetenz im Umgang mit Patienten
- Teamfähigkeit,
- Einsatzbereitschaft
- Erfahrung in der Funktionsdiagnostik (EKG, Langzeit-RR, Blutentnahmen, Lungenfunktionstest etc.)
- Erfahrung mit der Praxissoftware Turbomed (wünschenswert, aber keine Bedingung)

Wir bieten:

- eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit im professionellen Team
- interne und externe Weiterbildung
- gutes Arbeitsklima
- leistungsgerechte Vergütung.

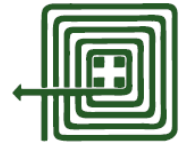
Für inhaltliche Fragen steht Ihnen das Praxisteam unter Telefon 03 51 – 41 11 51 6 zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen schicken Sie bitte an:

Medizinisch-therapeutisches Versorgungszentrum
Dresden gGmbH
Geschäftsstelle
Fetscherstraße 32/34
01307 Dresden
Mail: mtvz@ptv-dresden.de

Gern können Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail übersenden.
Bitte senden Sie uns nach Möglichkeit in einer pdf-Datei Ihre Anlagen wie Lebenslauf, Zeugnisse etc.

Es werden keine Bewerbungs- und Fahrtkosten erstattet.



Hinweis zum Datenschutz:

Ihre personenbezogenen Daten werden nur für den Zweck des Bewerbungsverfahrens verwendet und gespeichert. Eine Übermittlung an Dritte zu anderen als den genannten Zwecken findet nicht statt. Wir halten uns an die Grundsätze der Datenvermeidung und Datensparsamkeit. Nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens werden Ihre Daten wieder gelöscht. Die temporäre Speicherung erfolgt unter Anwendung geeigneter technischer und organisatorischer Maßnahmen gemäß Art. 32 DSGVO um die Sicherheit Ihrer personenbezogenen Daten zu gewährleisten.