

Suchen Sie einen **Neustart** für 2026?

### **Medizinische Fachangestellte (MFA) in Teilzeit mit Option auf Vollzeit (m/w/d)**

Zum **01.01.2026** oder später suchen wir Sie als engagierte Medizinische Fachangestellte (MFA) in Teilzeit (ca. 25 Wochenstunden) mit der Option auf Vollzeit ab April 2026 für unser Team in unserer **hausärztlichen Gemeinschaftspraxis**.

Unser Team besteht aus zwei erfahrenen Ärztinnen, einer MFA in Vollzeit, einer Aushilfskraft und einer Auszubildenden. Wir sind Lehrpraxis der Uniklinik Freiburg und bilden Studierende in unserer Praxis aus. Wir bieten neben dem kompletten allgemeinmedizinischen Spektrum auch Akupunktur, Psychotherapie, Substitutionsbehandlung, Schmerztherapie und Naturheilverfahren an. Unsere Praxis liegt zentral in **Gundelfingen** und ist sehr gut an den öffentlichen Nahverkehr angebunden.

Was wir Ihnen bieten:

- Übertarifliche Bezahlung mit zahlreichen Sonderleistungen wie Hansefit, Jobticket oder Jobrad
- Sehr gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Perspektive auf eine Vollzeitstelle in der Funktion der Praxismanagerin.
- Ein freundliches und motiviertes Team, das großen Wert auf eine angenehme Arbeitsatmosphäre legt

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte (MFA) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Freude am Umgang mit Patienten und ein freundliches, empathisches Auftreten
- Sie übernehmen gerne selbstständig Aufgaben und führen diese verantwortungsbewusst und zuverlässig aus
- Teamfähigkeit und teilen gerne Ihr Wissen mit Auszubildenden und Studierenden

Wenn Sie Teil unseres engagierten Teams werden möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung! Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an:

Praxis B 80 Drs. van Vugt-Bleif und Schultz Alte Bundesstraße 80 79194 Gundelfingen Tel.: 0761 55623555 Web: [www.praxisb80.de](http://www.praxisb80.de) E-Mail: [dr.cschultz@praxisb80.de](mailto:dr.cschultz@praxisb80.de) oder [dr.svanvugtbleif@praxisb80.de](mailto:dr.svanvugtbleif@praxisb80.de)