

Arzthelfer (m/w/d)

(318395)

📍 Standort: Ulm 📄 Anstellungsart(en): Teilzeit

Als starker Partner in der medizinischen Personaldienstleistung bringt avanti MFA gezielt in wohnortnahe Einsätze in Ulm und Umland – mit fairen Konditionen, Sicherheit und Entwicklungschancen.

Dein Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte (MFA), Arzthelfer
- Versierter Umgang mit digitaler Patientenakte und gängiger Praxissoftware
- Erfahrung in Abrechnung nach EBM und GOÄ inklusive Rechnungsprüfung
- Sorgfältige Befunddokumentation und Verwaltungsaufgaben
- Serviceorientierung und empathische Patientenkommunikation

Deine Vorteile bei avanti:

- Übertarifliches Gehalt sowie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Dienstplan- und Urlaubsmöglichkeit (kein Einspringen – frei bleibt frei)
- Deine Vollzeit ist unsere Teilzeit (35 Stunden/Woche)
- Prämien für Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter
- Möglichkeit auf einen werbefreien Dienstwagen inkl. Tankkarte
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive Sozialleistungen (betriebliche Krankenzusatzversicherung, steuerfreie Edenred-Gutscheine)
- Corporate Benefits & Mitarbeiterrabatte
- Bezuschusstes Fernstudium an der HFH (auch ohne Abitur)
- Zentraler und erfahrener Ansprechpartner
- Optional: Work-&-Travel-Einsätze deutschlandweit

Deine Einsatzorte:

- Gemeinschaftspraxen
- Polikliniken
- Fachabteilungen in Krankenhäusern
- MVZ-Betriebe
- Diagnostikzentren

Mit avanti hast du einen starken Partner an deiner Seite – bewirb dich jetzt als Arzthelfer!

Hinweis: Alle Stellenausschreibungen der avanti GmbH richten sich an Menschen jeden Geschlechts (m/w/d). Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis fachlicher Qualifikationen.

avanti GmbH

Niederlassung Ulm

Team Recruiting

Hafenbad 18

89073 Ulm

Telefon: [+49 731 96 33 84 60](tel:+4973196338460)

Mail: bewerbung.ulm@avanti.jobs

Webseite: www.avanti.jobs

Abteilung(en): Medizin / Pflege

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** Übertarifliche Bezahlung

[Impressum](#)