

## WERDEN SIE TEIL UNSERES TEAMS!

Die Praxis "Hausärzte am Eichelberg" ist eine der größten und modernsten Hausarztpraxen im Steigerwald, direkt im Ärztezentrum an der Steigerwaldklinik Burgebrach gelegen.

5 Ärzt:Innen und 15 Mitarbeiter:Innen bieten moderne Allgemeinmedizin und ergänzende Betreuung für die ganze Familie einschließlich der erweiterten psychosomatischen Grundversorgung, Reisemedizin und Akupunktur.

Die Praxis ist top ausgestattet, es können sämtliche allgemeinmedizinischen Untersuchungen durchgeführt werden inklusive Sonographie, Polygraphie, Spirometrie, Langzeitmessungen, EKG, usw.

Durch die räumliche Nähe zur Steigerwaldklinik und zum Ärztezentrum mit der Bereitschaftspraxis Steigerwald ist unsere Praxis mit den Facharztkolleg:Innen vernetzt und arbeiten Hand in Hand.

Die "Hausärzte am Eichelberg" sind Akademische Lehrpraxis der FAU Erlangen, bilden Studierende und Ärzt:Innen aus und engagieren sich mit dem Gesundheitsnetz Region Bamberg eG für eine Verbesserung der medizinischen Versorgung im Landkreis.

# Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir

## ÄRZT/INNEN (m/w/d)

Fachärzt:Innen für Allgemeinmedizin, Ärzt:Innen in der Weiterbildung, Berufseinsteiger:Innen, Wiedereinsteiger:Innen, Umsteiger:Innen in Voll - oder Teilzeit

### Wir bieten Ihnen:

- · Attraktive flexible Arbeitszeitmodelle in Voll- oder Teilzeit
- Unbefristete Arbeitsverträge
- · Moderne Arbeitsplätze mit neuester technischer Ausstattung
- · Flache Hierarchie und familiäres Arbeitsklima
- Umfangreiche Einarbeitung
- Entlastung durch Praxismanagement, Call-Center und Sekretariat
- Praxiseigenes KFZ für z.B. die Durchführung von Hausbesuchen

#### Sie bringen mit:

- · Lust auf Allgemeinmedizin in der Praxis
- · Hohes Engagement, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Teamplay

#### Bewerbung:

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung an unsere Praxismanagerin Tanja Moritz per Mail **tanja-moritz@hausaerzte-am-eichelberg.de** oder per Post: Hausärzte am Eichelberg, Am Eichelberg 1, 96138 Burgebrach