

Wir sind eine Einrichtung, die unter ihrem Dach ein höchst-innovatives Herzzentrum (Herzchirurgie und Kardiologie) und die leistungsstarken Abteilungen für Anästhesiologie, Intensivmedizin und Schmerztherapie, Allgemein- und Unfallchirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Innere Medizin und Pädiatrie beherbergt. Das Herzzentrum Brandenburg zählt mit seinen ca. 1.500 Operationen am offenen Herzen und über 4.300 Behandlungen in 3 Herzkatheterlaboren zu den führenden Einrichtungen in Deutschland. Die Patienten aus der Metropolregion Berlin sowie dem In- und Ausland können in der medizinischen und pflegerischen Betreuung auf einen nahezu 20jährigen Erfahrungsschatz vertrauen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere kardiologische Abteilung eine/einen

Ärztin/Arzt in Weiterbildung Innere Medizin (gern auch Einsteiger) und/oder Kardiologie

Wir bieten Ihnen:

- Mitarbeit und Weiterbildung in einem jungen hoch motivierten und innovativen Team
- Komplette Facharztausbildung bzw. Subspezialisierung im Hause in kürzester Zeit
- Erlernen sämtlicher internistisch-kardiologischer Techniken
- Förderung von Weiterbildung und wissenschaftlicher Arbeit in angenehmer Atmosphäre
- eine leistungsgerechte Vergütung (AVR, mit Zulagen)
- flexible Arbeitszeiten

Ihre Voraussetzungen:

- Freude an der Medizin und Patientenbetreuung
- Interesse an der Weiterbildung im Fach Innere Medizin/Kardiologie
- Motivation, Neugierde, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Das Leben und Wohnen in Berlin oder Umgebung ist wegen der guten Verkehrsanbindung von Bernau (S-Bahn, Regionalbahn, Autobahn) problemlos möglich.

Für Ihre Rückfragen

steht Ihnen zur

Verfügung:

Priv.- Doz. Dr. Christian
Butter

Chefarzt der Abteilung
Kardiologie

Tel. (0 3338) 694 610
c.butter@immanuel.de

Ihre schriftliche Bewerbung,
gerne auch in
elektronischer Form,
senden Sie bitte an:

Immanuel Klinikum Bernau
Herzzentrum Brandenburg

Priv.- Doz. Dr. Christian
Butter

Ladeburger Str. 17
16321 Bernau bei Berlin

oder per email an:
c.butter@immanuel.de