

Mit rund 625 Betten an den Standorten Bad Homburg, Usingen und Königstein ist die Hochtaunus-Kliniken gGmbH der Regel-, Grund- und Schwerpunktversorger im Hochtaunuskreis und akademisches Lehrkrankenhaus der Universität in Frankfurt am Main. Mit unseren Neubauten an den beiden Standorten Bad Homburg und Usingen positionieren wir uns mit einem umfassenden, interdisziplinären und integrierten Angebot in der regionalen Kliniklandschaft.



Für **das St. Josef Krankenhaus** in Königstein suchen wir zum nächst möglichen Zeitpunkt eine/n

Facharzt (m/w/i) Innere Medizin

Stellenummer 0083-KA-19

in Vollzeit/Teilzeit

Ihr Engagement - das bringen Sie mit:

- Als **Facharzt/-ärztin für Innere Medizin** begleiten Sie unsere internistischen Patienten mit einem breiten diagnostischen und therapeutischen Versorgungsangebot.
- Sie zeichnen sich durch eine aufgeschlossene Persönlichkeit mit ausgeprägter sozialer Kompetenz, Belastbarkeit und Empathie aus.
- Sie arbeiten am liebsten in multiprofessionellen Teams und leben Interdisziplinarität.
- Sehr gute kommunikative Fähigkeiten, eine hohe Eigeninitiative und eine schnelle Auffassungsgabe runden Ihr Profil ab.

Womit wir Plus-punkten:

- ⊕ eine strukturierte Einarbeitung
- ⊕ motivierte, interdisziplinäre Teams und ein angenehmes Betriebsklima
- ⊕ Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ⊕ attraktive Anstellungsbedingungen nach dem Tarifvertrag für Ärzte und Ärztinnen an kommunalen Krankenhäusern
- ⊕ ein Job-Ticket für das gesamte RMV-Gebiet

Erleben Sie bei uns, dass Ihr Engagement gesehen wird.

Lernen Sie bald Ihr neues Team kennen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Noch Fragen? Dann steht Ihnen Frau Frauke Harder (Tel. Nr.: 06172/14 3357), Personalabteilung, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung richten Sie bitte **unter Angabe der Stellenummer**, bevorzugt online, an [Bewerbungen@hochtaunus-kliniken.de](mailto: Bewerbungen@hochtaunus-kliniken.de).

Hochtaunus-Kliniken gGmbH • Personalabteilung • Zeppelinstr. 20 • 61352 Bad Homburg v. d. H.
www.hochtaunus-kliniken.de