



## KOMM IN UNSER TEAM!

# Assistenzarzt (w/m/d) Vollzeit oder Teilzeit

Das Diabeteszentrum Bad Lauterberg ist eine Fachklinik für Innere Medizin mit dem Schwerpunkt Diabetes und seinen Begleit- und Folgeerkrankungen. Wir sind als Schulungs- und Behandlungseinrichtung der Deutschen Diabetesgesellschaft anerkannt und nach QMKD<sup>©</sup> zertifiziert. Wir sind ein Akutkrankenhaus mit diabetologischer und angiologischer Fachkompetenz besonders für die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit diabetischem Fußsyndrom. Im Fußnetzwerk Niedersachsen arbeiten wir eng mit spezialisierten Angiologen und Fußchirurgen zusammen.

### Ihr Profil:

- Interesse an der ganzheitlichen Behandlung von Diabetes und seinen Begleit- und Folgeerkrankungen
- Engagement und Motivation zu Fortbildungen und Qualitätsmanagement
- Freude an der Zusammenarbeit im multidisziplinären Team mit Psychologen, Diabetesberaterinnen, Krankenpflegekräften
- Gute kommunikative und organisatorische Fähigkeiten
- Strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Hohes Maß an Sorgfalt, hohe Einsatzbereitschaft sowie Empathie den Patienten/-innen gegenüber

### Wir bieten

- Eine gute Einstiegsmöglichkeit in das Fachgebiet der Inneren Medizin
- Ein kollegiales Team
- Basisweiterbildungsmöglichkeit im Fach Innere Medizin und die volle Weiterbildungsmöglichkeit zum Diabetologen gem. Landesärztekammer und DDG
- Bezahlung nach dem Tarif TV/Ärzte VKA/MB
- Unterstützung bei der Wohnungssuche (ggf. ist eine vorübergehende kostengünstige Unterbringung in möblierten Wohnungen bzw. Gästezimmern auf dem Klinikgelände möglich)
- Vergünstigtes Mittagessen in der hauseigenen Küche
- Bike Leasing

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:**

[bewerbung@diabeteszentrum.de](mailto:bewerbung@diabeteszentrum.de)  
Dr. med. Thomas Werner

Diabeteszentrum Bad Lauterberg  
Kirchberg 21 · 37431 Bad Lauterberg

Tel. 05524-81 342 · Fax 05524-81 777  
[www.diabeteszentrum.de](http://www.diabeteszentrum.de)