

Die **Ostseeklinik Prerow** ist eine Fachklinik für Rehabilitation mit 210 Betten für die Indikationen Orthopädie, Atemwegserkrankungen, Dermatologie, Allergologie und Schlafstörungen. Schwerpunkte: Osteologie, Schmerzzentrum. Die Klinik liegt in einer traumhaften Lage direkt am Meer!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir:

Diätassistent/in (m/w/d) (in Vollzeit oder Teilzeit)

Ihr Aufgabengebiet:

- Zubereitung und Herstellung von Sonderkostformen
- Beratung in Ernährungsfragen im interdisziplinären Team
- Einhaltung der HACCP-Richtlinien und deren Dokumentation
- Ernährungsberatung in Einzel- und Gruppenschulungen
- Betreuung der Patienten im Patientenrestaurant

Ihr Profil:

- Ausbildung als Diätassistent/-in
- Fachkenntnisse in Diätetik, Ernährungsberatung
- Freude an der Zubereitung und Herstellung von Sonderkostformen

Wir bieten Ihnen:

- Einen interessanten, zukunftsorientierten, abwechslungsreichen und anspruchsvollen **unbefristeten** Arbeitsplatz mit hoher Eigenverantwortung in einer modernen Reha-Klinik mit hohem Qualitätsanspruch.
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem engagierten Team und Teilnahme am Betriebssport
- Verlässliche und geregelte Dienstpläne sowie interne und externe fachbezogene Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ist uns sehr wichtig für unsere Mitarbeiter. Wir bieten eine sehr gute Life-Work-Balance mit familienfreundlichen Arbeitszeiten. Unser Standort überzeugt durch einen hohen Freizeit- und Wohnwert in einem sehr attraktiven Ferienort an der Ostsee.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? **Für erste Fragen steht Ihnen Frau Landwehr, Klinikdirektorin**, gerne zur Verfügung unter der Telefonnummer: 038233-655101. Weiter Infos über Ihren zukünftigen Arbeitsplatz erhalten Sie im Internet: <http://www.ostseeklinik-prerow.de/karriere>

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail an: bewerbung@ostseeklinik-prerow.de oder an die folgende Anschrift:

Ostseeklinik Prerow
Frau Landwehr, Klinikdirektorin
Kirchenort 5
18375 Ostseebad Prerow