



**Ich bin einzigartig –  
meine Therapie auch.**

INDIVIDUALISIERTE MEDIZIN

## **Sie suchen eine neue Herausforderung?**

Als der größte Arbeitgeber der Region Vorpommern bietet die Universitätsmedizin Greifswald interessante Aufgaben und Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld.

## **Wir suchen Sie!**

In der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Abteilung Allgemeine Pädiatrie und Pädiatrische Hämatologie und Onkologie (Direktor: Prof. Dr. Holger Lode) der Universitätsmedizin Greifswald – Körperschaft des öffentlichen Rechts – suchen wir ab 01.04.2018 eine/einen

### **1 Oberarzt für Kindermedizin mit Schwerpunktweiterbildung Kinderonkologie (m/w)**

in Vollzeit

unbefristet

Die Vergütung richtet sich nach dem TV-Ärzte-UMN.

Die Bewerberin oder der Bewerber ist Fachärztin oder Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunktanerkennung „Pädiatrische Hämatologie und Onkologie“. Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit, die den Bereich Stammzelltransplantation und Immuntherapie weiter voranbringt. Interesse an wissenschaftlicher Arbeit mit Möglichkeit zur Habilitation und die aktive Teilnahme an Lehre wird erwartet.

Das Zentrum für Kinder und Jugendmedizin der Universitätsmedizin Greifswald versorgt mit 80 Betten inklusive Perinatalzentrum Level 1 und Kinderchirurgie den südöstlichen Teil Mecklenburg-Vorpommerns. Die Klinik erfüllt die Voraussetzungen eines pädiatrisch onkologisch-hämatologischen Zentrums. Im Haus stehen für die Versorgung wichtige pädiatrische Subdisziplinen zur Verfügung, einschließlich Pädiatrische Intensivmedizin, Gastroenterologie, Pneumologie, Infektologie, Nephrologie und Neuropädiatrie. Neurochirurgie und Nuklearmedizin sind in unmittelbarer funktioneller und räumlicher Nachbarschaft und bieten exzellente Möglichkeiten der interdisziplinären Kooperation.

In der Pädiatrischen Hämatologie und Onkologie wird das gesamte Versorgungsspektrum des Spezialgebiets angeboten, einschließlich der Blutstammzelltransplantation. Darüber hinaus gibt es einen Schwerpunkt „Immuntherapie beim Neuroblastom“ mit innovativen Therapiestudien und präklinischen immunologischen Forschungsprojekten. In einem sympathischen und interdisziplinären Team bietet sich eine interessante Berufsperspektive in einem klinisch und wissenschaftlich attraktiven Umfeld.

Die Universitätsmedizin Greifswald – Körperschaft des öffentlichen Rechts – ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung. In 21 Kliniken/Polikliniken und 19 Instituten werden jährlich ca. 35.500 stationäre und ca. 121.000 ambulante Patienten versorgt. Die Hansestadt Greifswald (Einwohner ca. 54.000) liegt an der Ostsee-Küste des Bundeslandes Mecklenburg-Vorpommern, in einer Region mit sehr hohem Freizeitwert. An der über 550 Jahre alten Universität studieren gegenwärtig mehr als 12.000 Studenten, davon ca. 1.700 an der Medizinischen Fakultät.

Für Fragen steht Ihnen der Abteilungsleiter, Herr Prof. Dr. Lode (03834-866301), zur Verfügung.

#### **Unser Angebot:**

- eine systematische Einarbeitung,
- ein vielseitiges, patientenorientiertes Tätigkeitsfeld,
- Fort- und Weiterbildungen,
- Entgeltzahlung nach TV-Ärzte-UMN
- betriebliche Altersvorsorge
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie ist Bestandteil der Personalpolitik: Wir bieten aktive Unterstützung durch unser Servicebüro „PFIFF“ z. B. bei der Suche nach Kinderbetreuungsplätzen oder Schulen und beraten in der Wohnungssuche.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 28.02.2018 (**unter Angabe der Ausschreibungskennziffer 17/R/16**) an:

Universitätsmedizin Greifswald –KdöR-  
GB Personal  
Fleischmannstraße 8, 17475 Greifswald  
[jobs.unimedizin@uni-greifswald.de](mailto:jobs.unimedizin@uni-greifswald.de)

**Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.**

**Bewerbungs-, Vorstellungs- und Übernachtungskosten können nicht übernommen werden.**

**Wir bitten darum, keine Bewerbungsmappen zu verwenden sowie ausschließlich Kopien einzureichen, da Ihre Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden.**

