

Apotheker (w/m) als wissenschaftlicher Mitarbeiter - 136 N/2018

Zur Verstärkung unseres Teams in der **Kinder- und Jugendklinik** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt, in Teilzeitbeschäftigung (19,5 Std. Woche), befristet und vergütet nach dem TV-UMN einen Apotheker (w/m) als wissenschaftlicher Mitarbeiter.

Ausschreibung Nr. 136 N/2018

Ausschreibungsende: offen

Für unsere **Arbeitsgruppe Neuropädiatrie** (Leitung: Frau Univ.-Prof. Dr. med. Astrid Bertsche) suchen wir einen Apotheker zur Durchführung von patientenorientierten Projekten im Bereich der Arzneimittel-therapiesicherheit (Optimierung der Anwendung von Antikonvulsiva durch Fachkräfte und medizinische Laien; unerwünschte Arzneimittelwirkungen von Antikonvulsiva).


Folgende Forschungsstrukturen sind in unserer Klinik fest etabliert:


- Tägliche interne Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen
- Möglichkeit zur Promotion (Dr. med. und Dr. rer. hum.) und Habilitation
- eigene Forschungslabore der Klinik mit breiter, translationaler Ausrichtung
- Doktorandenkolleg der Klinik sowie Forschungskolloquien und -workshops der Fakultät
- Möglichkeit zur Teilnahme an Fortbildungen sowie internationalen Kongressen
- Unterstützung bei der Beantragung von Stipendien und Forschungsmitteln

Wir bieten Ihnen

- Möglichkeit der betrieblichen Altersvorsorge
- Nutzung eines Jobtickets

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Die Bewerbungskosten werden entsprechend geltender Regeln des Landes Mecklenburg-Vorpommern nicht übernommen.


 Online Bewerben


 Drucken

Ansprechpartner

Frau Univ.-Prof. Dr. med. A. Bertsche

AG Neuropädiatrie

 0381 494 7001

 bewerbung{bei}med.uni-rostock.de

Universitätsmedizin Rostock

Personalabteilung

Postfach 10 08 88

18055 Rostock

online: <https://karriere.med.uni-rostock.de/karriere/bewerberportal/aerzte-und-wissenschaftliches-personal/apotheker-wm-als-wissenschaftlicher-mitarbeiter-136-n2018/>