

Das Klinikum Südstadt Rostock ist ein kommunales Krankenhaus der Schwerpunktversorgung mit 465 Planbetten. Es werden ca. 22.000 Patienten stationär und ca. 50.000 ambulant versorgt. Das Leistungsspektrum umfasst umfangreiche Angebote in der konservativen und operativen Medizin. Vorgehalten werden die Kliniken für Chirurgie, Innere Medizin, Anästhesiologie und Intensivmedizin, die Universitätsfrauenklinik und Poliklinik, die Abteilung für Neonatologie und Neonatologische Intensivmedizin, Tageskliniken für Onkologie, Diabetologie, Rheumatologie und Schmerztherapie sowie Abteilungen für Röntgen- und Labordiagnostik und für physikalische und rehabilitative Medizin.

In der Abteilung Neonatologie und Neonatologische Intensivmedizin, Chefarzt: Dr. med. Dirk M. Olbertz, mit 25 Betten, darunter 14 Intensivtherapieplätze, sowie einem zertifizierten Kinderschlaflabor mit 2 Plätzen zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (Teilzeit möglich) die Stelle einer/eines

Oberärztin / Oberarzt für Kinder- und Jugendmedizin

für das Kinderschlaflabor zu besetzen.

Das Klinikum Südstadt fungiert als Perinatalmedizinisches Zentrum (Level 1). Jährlich werden ca. 3.000 Neugeborene sowie über den Neugeborenen-Notarztdienst weitere Neugeborene aus umliegenden Geburtskliniken betreut.

Der Chefarzt der Abteilung und der leitende Oberarzt sind zur vollen Weiterbildung im Schwerpunkt Neonatologie sowie für 12 Monate im Fachgebiet Kinder- und Jugendmedizin ermächtigt.

Gesucht wird eine engagierte ärztliche Persönlichkeit mit Interesse für Somnologie / pädiatrische Schlafmedizin sowie mit praktischen Erfahrungen in diesem Bereich. Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für Ärzte an kommunalen Krankenhäusern (TV-Ärzte / VKA).

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an das Klinikum Südstadt Rostock, Personalabteilung, Südring 81, 18059 Rostock oder an bewerbung@kliniksued-rostock.de. Für Rückfragen steht der Chefarzt der Abteilung Neonatologie und Neonatologische Intensivmedizin, Dr. Dirk M. Olbertz, Tel.: +49 381 4401 5500, zur Verfügung.