

www.pius-hospital.de



Wo wir ARBEITEN? Natürlich im PIUS!

Die Universitätsklinik für Augenheilkunde gehört zu den größten Augenkliniken Norddeutschlands und bildet das gesamte Spektrum der konservativen und operativen Ophthalmologie ab. Die Klinik verfügt über 29 Planbetten und eine Tagesklinik, ist mit den modernsten diagnostischen und therapeutischen Geräten ausgestattet und nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Jährlich werden ca. 5000 operative Eingriffe durchgeführt. Herr Prof. Dr. Dr. Stefan Schrader führt seit Oktober 2018 die Klinik und bereichert unser Haus und die Augenklinik in der Region durch seine ausgewiesene Expertise in seinem Fachbereich. Auch das Leistungsspektrum wird stetig erweitert und weiterentwickelt.

Für dieses spannende und sich fortan weiterentwickelnde Tätigkeitsfeld in der **Universitätsklinik für Augenheilkunde** suchen wir Sie in Teil- oder Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

Gesundheits- und Krankenpfleger/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bedarfsgerechte und professionelle Pflege der Patient/-innen
- Mitgestaltung und Optimierung der Abläufe und pflegerischen Prozesse
- Begleitung der Patient/-innen während ihres Aufenthaltes in der Klinik bei Diagnostik und Therapie
- Entlassungsmanagement

Wir suchen Sie jetzt als neue Mitarbeiterin / neuen Mitarbeiter, um das Team zu verstärken. Um bei uns einzusteigen, bringen Sie eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Gesundheits- und Krankenpfleger/in mit. Zu Ihren Stärken gehören: Engagement, Flexibilität sowie eine strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise.

Wir bieten Ihnen gerne die Möglichkeit an bei uns zu hospitieren. Im Rahmen einer Einstellung ist eine umfassende Einarbeitung gewährleistet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne
Frau Sabine Seidel
Pflegerische Abteilungsleiterin
unter der Telefon-Nr.: 0441 229-2107

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung,
unter Angabe der Kennziffer GUKAugenkl._1021_H,
per E-Mail an pflegemanagement@pius-hospital.de.

