



JETZT BEWERBEN

## Oberarzt\*ärztin der Augenheilkunde

Ab sofort in Vollzeit, befristet für 5 Jahre  
Klinik & Poliklinik für Augenheilkunde

### Ihre Aufgaben

- Verantwortliche Betreuung von ambulanten und stationären Patient\*innen auf höchstem universitärem Niveau, einschließlich der Durchführung von Diagnosen und Behandlungsmaßnahmen
- Eigenständige Durchführung und Assistenz bei augenchirurgischen Eingriffen in verschiedenen Bereichen der Augenheilkunde
- Beteiligung an der Notfallversorgung der Augenklinik durch Teilnahme an den regelmäßigen Hintergrunddiensten
- Aktive Mitwirkung an interdisziplinären Forschungsprojekten und Unterstützung bei der Weiterentwicklung wissenschaftlicher Fragestellungen im Bereich der Augenheilkunde
- Durchführung von Lehrveranstaltungen für Studierende sowie Fachfortbildungen und Weiterbildungen für Assistenzärzte und Fachärzte der Klinik
- Mitgestaltung und kontinuierliche Weiterentwicklung des Fach- und Klinikprofils der Augenklinik, um höchste Standards in der Versorgung und Lehre zu sichern

### Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Facharztausbildung in der Augenheilkunde und Promotion
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrung im Fachgebiet der Augenheilkunde auf Facharztstandard, insbesondere in der Diagnostik und Therapie
- Didaktische Fähigkeiten zur Vermittlung von Lehrinhalten und Weiterbildungsmaterialien an Studierende, Assistenzärzte und Fachärzte
- Ausgeprägtes Interesse an universitärer Medizin und Wissenschaft sowie ein hohes Engagement in Forschung und Lehre
- Sehr gute kommunikative und organisatorische Fähigkeiten
- Ein souveränes Auftreten sowie ausgeprägte Führungskompetenzen und ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

JETZT BEWERBEN

### Unser Angebot

**Attraktive Vergütung und Zusatzleistungen:** Neben der tariflichen Vergütung nach TV-Ä (Eingruppierung Ä3 abhängig von der persönlichen Qualifikation) bietet die Universitätsmedizin Greifswald attraktive Zusatzleistungen wie betriebliche Altersvorsorge und Mitarbeitendenvergünstigungen.

**Fortbildungsmöglichkeiten:** Es werden regelmäßig Weiterbildungs- und Schulungsprogramme angeboten, um die persönliche und berufliche Entwicklung der Mitarbeitenden zu fördern und ihnen zu helfen, auf dem neusten Stand der Forschung und Technologie zu bleiben.

**Interdisziplinäre Zusammenarbeit:** Unsere Mitarbeitenden haben die Möglichkeit, mit führenden Experten aus verschiedenen Fachbereichen zusammenzuarbeiten und von einem interdisziplinären Ansatz in Forschung und Praxis zu profitieren.

**Forschungsförderung:** Die Universitätsmedizin Greifswald unterstützt aktiv Ihre Forschungsprojekte und bietet Ressourcen sowie Infrastruktur für die Entwicklung innovativer Ideen und deren Umsetzung.

**Work-Life-Balance:** Die Universitätsmedizin Greifswald setzt sich für eine ausgewogene Work-Life-Balance ihrer Mitarbeitenden ein und bietet flexible Arbeitszeitmodelle sowie Programme zur Förderung von Gesundheit und Wohlbefinden, wie z.B. den EGYM Wellpass, an.

**Hanseatischer Standort:** Greifswald ist eine charmante Universitätsstadt in Ostseelage mit einer hohen Lebensqualität, vielfältigen kulturellen Angeboten und einer geschichtsträchtigen Umgebung für Arbeit und Freizeit.

JETZT BEWERBEN

### Willkommen...

...bei der Universitätsmedizin Greifswald - dem Ort, an dem Innovation auf Tradition trifft und gemeinsam die Zukunft der Gesundheitsversorgung gestaltet wird. Wir sind stolz auf unser vielfältiges Team von Fachkräften, das sich leidenschaftlich für exzellente Patientenversorgung, Forschung und Lehre engagiert. Wenn Sie Teil eines dynamischen und inspirierenden Umfelds werden möchten, in dem Ihre Ideen und Ihr Engagement geschätzt werden, dann sind Sie bei uns genau richtig. Um den Bewerbungsprozess für Sie zu vereinfachen, bewerben Sie sich bitte bis zum **31.01.2025** ausschließlich über den Jetzt Bewerben-Button in unserer Stellenausschreibung.

MEHR  
INFOS

Universitätsmedizin Greifswald  
Fleischmannstraße 8  
17475 Greifswald  
klinikleitung-augen@med.uni-greifswald.de

JETZT BEWERBEN

KARRIEREPORTAL

