

SRH Poliklinik Gera GmbH

Willkommensprämie – Facharzt für Augenheilkunde für unser Medizinisches Versorgungszentrum am Standort Gera w/m/d

Gera, 15.10.2025

Die SRH Poliklinik Gera GmbH betreibt Medizinische Versorgungszentren mit über 120 Ärztinnen und Ärzten auf 23 Fachbereiche an mehr als 35 Standorten in der Region Ostthüringen und Westsachsen. Damit ermöglichen wir eine besonders wohnortnahe ambulante Versorgung.

Wir gehören zur SRH - einem führenden Anbieter von Bildungs- und Gesundheitsdienstleistungen mit 17.000 Mitarbeitenden. Die SRH betreibt private Hochschulen, Bildungszentren, Schulen und Krankenhäuser.

Wir suchen zum 01.01.2026 für unser Medizinischen Versorgungszentrum am Standort Gera einen Facharzt für Augenheilkunde w/m/d.

Ärztliche Entscheidungsfreiheit, eine hohe wirtschaftliche Sicherheit und die Entlastung von Bürokratie machen die Tätigkeit als Arzt in der Poliklinik attraktiv. Sie bringen Ihre spezifische Fachkompetenz und Schwerpunkte zum Wohle unserer Patienten und im Sinne unserer SRH-Familie ein und arbeiten eng mit den ärztlichen Kollegen in unseren SRH Praxen und Kliniken zusammen. Unsere Praxismanager unterstützen Sie bei administrativen Aufgaben. Hinsichtlich der Abrechnungen steht unser sehr gut geschultes Personal zur Verfügung und unser IT-Support hilft bei technischen Angelegenheiten.

Das Behandlungsspektrum der sehr modern ausgestatteten Praxis umfasst u.a. individuelle Gesundheitsleistungen wie Untersuchung des Sehnervs & Augendruckmessung, Sehtests jeglicher Art und Gutachten für Flugscheine, polizeiliche Eignungen sowie Brillenverordnungen sowie intravitreale operative Medikamentenapplikation (IVOM), Katarakt-OPs (Grauer Star) und die Laserbehandlung.

Wir bieten:

- Eine einmalige attraktive Willkommensprämie in Höhe von 10.000 €
- Eine Tätigkeit in einem familienfreundlichen Arbeitszeitmodell
- Eine offene Kommunikation mit den Kollegen und der Unternehmensleitung, flache Hierarchien und die Möglichkeit eigene berufliche Vorstellungen einzubringen und die tägliche Arbeit zu gestalten
- Eine fundierte Einarbeitung durch ein qualifiziertes Team
- Selbstverständlich erhalten Sie eine angemessene Vergütung
- Weiterbildung wird bei der SRH großgeschrieben: Sie profitieren von unserem kompletten Angebot mit Sonderkonditionen und aktiver Förderung

- Exklusive Benefits: Neben einem umfassenden Angebot an Mitarbeiterrabatten, z.B. für Mode, Reisen sowie Gesundheit/Fitness, bieten wir Ihnen zum optimalen Ausgleich Ihrer persönlichen Work-Life-Balance die Möglichkeit von SRH-Wertkonten an.

Ihre Aufgabe:

- Eigenständige diagnostische und therapeutische Betreuung unserer Patienten im Bereich der konservativen Augenheilkunde
- Durchführung und Beurteilung umfassender diagnostischer Untersuchungen
- Enge Zusammenarbeit mit unserem kollegialen Ärzteteam und dem Fachpersonal
- Möglichkeit zur aktiven Mitgestaltung und Weiterentwicklung unserer Praxisprozesse

Ihr Profil:

- Anerkennung als Facharzt w/m/d für Augenheilkunde
- Fundierte Kenntnisse in der konservativen Augenheilkunde und Erfahrung im Umgang mit moderner Diagnostik und Lasertherapien
- Hohes Maß an Sorgfalt, Einsatzbereitschaft sowie menschliches Einfühlungsvermögen für die optimale Versorgung unserer Patienten
- Hohes Interesse an der Mitarbeit in einem offenen und von großem Engagement geprägten Umfeld
- Verantwortungsbewusstsein und die Bereitschaft zum teamorientierten Arbeiten

Ihre Fragen beantwortet: Die Geschäftsführerin Frau Peggy Hanisch | Telefon + 49 (0) 365 828-8110

Wir betonen ausdrücklich, dass bei uns alle Menschen - unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung - gleichermaßen willkommen sind. Behinderte Bewerber werden bei gleicher fachlicher und persönlicher Eignung bevorzugt eingestellt bzw. ausgebildet.

Sie möchten Ihre Motivation und Ideen in einem qualifizierten und freundlichen Team einbringen? Dann werden Sie Teil unseres Teams und bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer 14334-0.

