

Für unseren Auftraggeber, das SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach – Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Oberärztin/Oberarzt für die Klinik für Gefäßchirurgie

Das SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach mit 422 Betten ist spezialisiert auf die Fachgebiete Wirbelsäulenchirurgie, Paraplegiologie, Orthopädie, Neurologie, Innere Medizin, Gefäßchirurgie und Psychiatrie. Modern ausgestattete Radiologie- und Anästhesieabteilungen sowie fachübergreifende Kompetenzzentren ergänzen das medizinische Angebot. Mehr als 1.000 Beschäftigte versorgen per anno 10.000 stationäre Patienten – davon 2.800 im Zentrum für Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie und Traumatologie. Das Klinikum ist einer der wichtigsten und größten Arbeitgeber der umliegenden Gemeinden. Mit dem medizinischen Spektrum bietet die Klinik nationalem und internationalem Medizinnachwuchs ein hochinteressantes Ausbildungsangebot. Der Einsatz neuester Medizintechnik sowie die kontinuierliche Fort- und Weiterbildung der Mitarbeiter ist selbstverständlich. Das Klinikum gehört zur SRH Kliniken GmbH, einem der führenden privaten Klinikträger mit zehn Akut- und drei Rehakliniken sowie einer Vielzahl an MVZen. Über 8.500 Mitarbeiter betreuen jährlich mehr als 700.000 Patienten.

Die Abteilung für vaskuläre und endovaskuläre Chirurgie behandelt jährlich über 1.500 stationäre und ambulante Patienten in den Schwerpunkten offene und endovaskuläre Versorgung von Aortenaneurysmen und Popliteaaneurysmen Carotischirurgie (auch im Rahmen der Stroke Unit) , akute und chronische Formen von Gefäßkrankheiten mit Aorten- und peripherer Bypasschirurgie, strukturierte Wundbehandlung, Shuntchirurgie, Chirurgie des tiefen Venensystems und Varizenchirurgie. Die drei Fachabteilungen Gefäßchirurgie, Radiologie und Angiologie bilden ein dreifach zertifiziertes Gefäßzentrum und befinden sich derzeit in der Rezertifizierung. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit zeichnet sich durch eine hohe interkollegiale Interaktion aus mit regelhaften interdisziplinären Konferenzen und Fallbesprechungen. Im Team der Neurologen findet sich eine hohe Kompetenz im Ultraschall (DEGUM). Carotiden werden prä- und postoperativ von den Neurologen mitbetreut. Die Dienstsituation ist bei 4 Fachärzten und die zusätzlich geschaffene Oberarztposition komfortabel und wenig belastet. Die Intensivstation steht unter anästhesiologischer Führung. Alle arteriellen Eingriffe werden für die 1. Nacht auf die Intensivstation gelegt. Es werden insgesamt 7 OP-Säle vorgehalten, von denen einer vorgelagert für ambulante Operationen vorgesehen ist. Das ärztliche Leitungsteam bietet eine hohe fachliche Expertise in offener sowie endovaskulärer Chirurgie und hat großes Interesse an der fachlichen Weiterentwicklung und Spezialisierung der Klinik.

Als ideale Kandidatin/idealer Kandidat sind Sie Fachärztin/Facharzt für Gefäßchirurgie oder Facharzt für Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßchirurgie – eine Zusatzbezeichnung wie Endovaskuläre Chirurgie oder Phebiologie sowie eine Promotion sind wünschenswert – aber nicht Bedingung. Sie besitzen fundierte Fachkenntnisse und operative Erfahrung in der Gefäßchirurgie. Als selbstständiger Operateur haben Sie Spaß an der Weiterentwicklung der fachlichen Ausrichtung der Klinik. Mit Ihrem Teamgeist, Ihrer Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit bringen Sie sich in die Abteilung ein. Empathie und Patientenzugewandtheit zeichnen Ihre Persönlichkeit aus.

Es erwartet Sie ein interessanter Arbeitsplatz, in einem Haus mit angenehmer positiver Grundstimmung. Karlsbad, mit ausgezeichneter Anbindung an die unweit gelegene Fächerstadt Karlsruhe, zeichnet sich durch seine landschaftlich reizvolle Lage am Fuße des Nordschwarzwaldes aus. Die Region bietet einen hohen kulturellen und sportlichen Freizeitwert. Alle weiterführenden Schulen sind vorhanden. Als familienfreundliches Unternehmen besteht eine Kooperation mit der örtlichen Kindertagesstätte.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, geben wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch nähere Informationen über die Vakanz.