



WILLKOMMEN BEI DER SRH!

Das SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach 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. Die Klinik ist Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg. Wir gehören zur SRH Kliniken GmbH, einem der führenden privaten Klinikträger mit zwölf Akut- und sechs Rehakliniken sowie einer Vielzahl an MVZen. Mehr als 10.000 Mitarbeiter betreuen jährlich 1,15 Millionen Patienten.

Die Abteilung Innere Medizin hat den Schwerpunkt auf den Fachbereichen Kardiologie und Angiologie. Wir verfügen über die volle Basisweiterbildungsermächtigung Innere Medizin (36 Monate) sowie über die volle Weiterbildungsermächtigung Innere Medizin / Schwerpunkt Kardiologie (36 Monate) sowie Innere Medizin / Schwerpunkt Angiologie (36 Monate) und über die volle Weiterbildungsermächtigung Spezielle Internistische Intensivmedizin (24 Monate). Wir bieten das ganze Spektrum der konservativen und invasiven Kardiologie. Wir gehören international zu den führenden Zentren auf dem Gebiet der interventionellen Therapie von Gefäßerkrankungen und sind zertifiziertes Ausbildungszentrum der Deutschen Gesellschaft für Angiologie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Arzt w/m/d in Weiterbildung

für die Innere Medizin / Kardiologie – Schwerpunktbezeichnung Kardiologie
Kennziffer 5420-34

Arzt w/m/d in Weiterbildung

für die Innere Medizin / Angiologie – Schwerpunktbezeichnung Angiologie
Kennziffer 5419-34

Ihre fachlichen Fragen beantwortet:

Prof. Dr. Erwin Blessing, Chefarzt Innere Medizin

Telefon +49 (0) 7202 61-3340

Weitere Details zu Ihren Aufgaben und Ihrem Profil finden Sie unter www.srh-karriere.de → Unternehmen → SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung über unser Karriere-Portal mit Angabe der jeweiligen Kennziffer.

