

Prof. Dr. med. S. G. Spitzer,
Prof. Dr. med. habil. R. Sternitzky,
Dr. med. R. Dörr,
Dr. med. C. T. Kadalie,
dr. med. L. Károlyi,
Prof. Dr. med. habil. G. Simonis



AKADEMISCHE LEHRPRAXISKLINIK DER TU DRESDEN
KARDIOLOGIE · ANGIOLOGIE · RADIOLOGIE · NUKLEARMEDIZIN

Forststr. 3, 01099 Dresden

sucht für den

Bereich Nuklearmedizin

Medizinisch-technische Radiologieassistenten (m/w/d) oder Medizinisch-technische Assistenten - Funktionsdiagnostik (m/w/d)

Die Praxisklinik Herz und Gefäße vertritt das gesamte diagnostische und therapeutische Spektrum der Kardiologie. In unserer Einrichtung werden alle nicht-invasiven und invasiven kardiologischen Diagnostik- und Therapieverfahren (u.a. Nuklearkardiologie, sämtliche Koronargefäßinterventionen, Herzschrittmacher-, ICD-Implantationen, Elektrophysiologie, Katheterablation) in großer Zahl durchgeführt. Darüber hinaus werden auch bildgebende Verfahren (CT/MRT) angewendet.

Wir bieten Ihnen eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem motivierten, kompetenten Team. Neben einer Vollzeit-Anstellung sind auch flexible Arbeitszeitmodelle denkbar. Die Vergütung entspricht der Qualifikation und den Anforderungen der Aufgabe.

Wir freuen uns über die Bewerbungen von menschlich und fachlich qualifizierten Persönlichkeiten mit Interesse an der Weiterentwicklung von modernen Behandlungskonzepten und der Bereitschaft zur vertrauensvollen Zusammenarbeit.

Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Praxisklinik Herz und Gefäße
z. Hd. Herrn Dr. med. R. Dörr
Heinrich-Cotta-Str. 12, 01324 Dresden