

Ärztlicher Leiter:  
Prof. Dr. med. Stefan G. Spitzer

Forststraße 3, 01099 Dresden



sucht für den

## **Bereich Nuklearmedizin**

### **Medizinisch-technische Radiologieassistenten (m/w/d) /**

### **Medizinisch-technische Assistenten - Funktionsdiagnostik (m/w/d) /**

### **Gesundheits- und Krankenpfleger (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 mit dem Schwerpunkt nuklearkardiologischer Diagnostik in einem motivierten, kompetenten Team.

Neben einer Vollzeit-Anstellung sind auch flexible Arbeitszeitmodelle denkbar. Wir arbeiten von Montag bis Freitag, die Wochenenden sind frei.

Die Vergütung entspricht der Qualifikation und den Anforderungen der Aufgabe. Die Praxisklinik stellt Ihnen darüber hinaus ein Jobticket zur Verfügung. Der Urlaubsanspruch beträgt 30 Arbeitstage.

Die gegebenenfalls erforderliche Strahlenschutz Ausbildung wird von der Praxisklinik ermöglicht und finanziert.

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 per Post an:

MVZ Praxisklinik Herz und Gefäße - Nuklearkardiologie

z. Hd. Herrn Dr. med. R. Dörr

Heinrich-Cotta-Str. 12, 01324 Dresden

oder per E-Mail an Frau E. Helbig: [personal@praxisklinik-dresden.de](mailto:personal@praxisklinik-dresden.de)

**Weitere Informationen finden Sie unter: [www.praxisklinik-dresden.de](http://www.praxisklinik-dresden.de)**