

Die UNIVERSITÄTSKLINIK FÜR HERZ- UND THORAXCHIRURGIE (Direktor: Prof. Wippermann) des Universitätsklinikums A.ö.R. der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/ einen

Kardiotechniker / Kardiotechnikerin

(E 10 HTV-UK MD)

in Vollzeit mit einer durchschnittlichen wöchentlichen Arbeitszeit von 40 Stunden.

Das Universitätsklinikum Magdeburg ist eine Anstalt des öffentlichen Rechts (A.ö.R.). Mit ihren 26 Kliniken und 1.100 Betten ist das Universitätsklinikum die größte Gesundheitseinrichtung im nördlichen Sachsen-Anhalt und bietet neben Forschung und Lehre das gesamte Spektrum einer multiprofessionellen und hochspezialisierten medizinischen Maximalversorgung.

Ihr Aufgabenbereich:

- » selbstständige Durchführung der Extrakorporalen Zirkulation in spezialisierten Anwendungsbereichen der Erwachsenen-Herzchirurgie
- » Bereitstellung, Bedienung sowie technische Assistenz bei Implantation von Assist-Systemen wie IABP, ECMO/ ECLS, VAD
- » Assistenz bei speziellen Behandlungsverfahren wie TAVI sowie Rhythmus-Chirurgie
- » Dokumentation und Qualitätssicherung

Unsere Anforderungen:

- » eine anerkannte Ausbildung bzw. Studium Kardiotechnik / Klinische Perfusion oder Zertifizierung durch das EBCP
- » Bereitschaft zur Teilnahme am Rufdienst - Verantwortungsbewusstsein, engagiertes sowie teamorientiertes Auftreten

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Herrn Maeß, Leiter Kardiotechnik, unter Tel. 0391/6714140

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Das Einverständnis, dass die Gleichstellungsbeauftragte Einsicht in die Bewerbungsunterlagen nehmen kann, wird vorausgesetzt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung schriftlich an die nachfolgende Anschrift oder per Mail (idealerweise in einer Datei) an: G2@med.ovgu.de

Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.

Geschäftsbereich Personal

Referenznummer 387/2017

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg



**UNIVERSITÄTSKLINIKUM
MAGDEBURG A.Ö.R.**