



Medizinische Spitzenleistungen begründen unseren Ruf als führende Fachklinik. Rund 2.200 Beschäftigte sorgen für eine optimale Versorgung unserer Patienten.

Das Zentrum für Angeborene Herzfehler behandelt Kinder und Erwachsene aller Altersstufen mit angeborenen und erworbenen Herzfehlern, wobei Säuglinge, Kinder und Jugendliche einen großen Anteil der Patienten ausmachen. Mit insgesamt 40 Betten, jährlich über 350 Operationen, über 450 Herzkatheteruntersuchungen und –interventionen, über 300 Kardio-MRT Untersuchungen sowie über 200 pathologischen fetalen Echokardiographien im Department für fetale Kardiologie gehören wir zu den führenden Kliniken in Deutschland, die angeborene Herzfehler behandeln.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Assistenzärzte/-innen (m/w/d) zur Weiterbildung für das ZAH

- Kinderkardiologie und/oder
- Intensivmedizin und /oder
- Kinderheilkunde und Jugendmedizin

Bewerber sollten bevorzugt eine mindestens zweijährige Weiterbildung zum Arzt für Kinderheilkunde (m/w/d) absolviert haben. Eine Berechtigung zur pädiatrischen (36 Monate), vollen intensivmedizinischen (24 Monate) und kinder-kardiologischen Weiterbildung (36 Monate) bzw. EMAH-Weiterbildung ist gegeben.

Die Klinik verfügt über 40 Betten, Mutter-Kind-Einheiten, eine eigene Intensivstation (mit 15 Betten), Herztransplantations-/VAD-Einheit sowie ein Herzkatheterlabor mit komplettem und umfangreichem Interventionsprogramm. Alle Patienten mit angeborenen Herzfehlern werden im Zentrum incl. hybrider Therapien zeitgerecht operiert. Als sehr großes Transplantationszentrum werden am HDZ jährlich über 70 Herztransplantationen - auch im Kindesalter - durchgeführt.

Eine große Ambulanz mit über 6.000 Vorstellungen pro Jahr für Kinder und Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern bietet auch für Ärzte für Kardiologie eine fundierte Weiterbildung auf dem Gebiet EMAH.

Es ist eine umfassende Funktionsdiagnostik mit Echo-Labor, Lungenfunktion, Spiroergometrie, Myokardszintigraphie, PET und MRT etabliert. Im Bereich der bildgebenden Diagnostik besteht für Bewerber mit guten Vorkenntnissen in der Echokardiographie und /oder MRT die Möglichkeit, sich schnell in diesem Funktionsbereich zu profilieren und wissenschaftlich zu arbeiten. Forschungsschwerpunkte sind moderne bildgebende Diagnostik (MRT/Echokardiographie) sowie neue Methoden bei Katheterinterventionen.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit und eine qualitativ hochwertige Weiterbildung im gesamten Fachgebiet der angeborenen Herzfehler unter hervorragenden personellen, räumlichen und technischen Bedingungen in einem kollegialen Team. Unsere derzeitige Facharztquote von 90 % garantiert eine strukturierte Einarbeitung und hochqualifizierte Weiterbildung innerhalb der regulären Weiterbildungszeit mit den Schwerpunkten Herzkathetereingriffe, Intensivmedizin, Ambulanz, Echolabor und Funktionsdiagnostik. Dies wird

ergänzt durch geregelte Arbeitszeitmodelle, die Annehmlichkeiten des TV-Ärzte/VKA, unser gutes Betriebsklima, eine angegliederte Kindertagesstätte, Angebote des Betriebssports mit eigenem Fitnessbereich und Unterstützung bei der Wohnungssuche. Im Anschluss an die Weiterbildung besteht die Möglichkeit, sich weiter in besonderen Fachgebieten wie Herzkatheterlabor, bildgebende Diagnostik (Echo, MRT) oder Intensivmedizin zu spezialisieren.

Wir freuen uns, wenn sich auch geeignete Schwerbehinderte bewerben.

Ihr Ansprechpartner ist Herr PD Dr. Kai Thorsten Laser, Tel.: +49 (0)5731 97-1381, E-Mail: tlaser@hdz-nrw.de.

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbung online über den nachfolgenden Link zukommen.

**Personalabteilung des
Herz- und Diabeteszentrums NRW**

Interessiert? Dann bewerben Sie sich in nur wenigen Minuten gleich hier
über unser anwenderfreundliches Online-Bewerbungssystem

> zur Online Bewerbung

[< zurück zum Stellenmarkt](#)