



Das Department Kardiovaskuläre Genetik (Leiterin: Prof. Dr. Brenda Gerull) hat die nachstehend angeführte Stelle mit einem grundsätzlichen Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit zu besetzen

Bewerben Sie sich bei uns - wir freuen uns auf Sie!

Medizinisch-technische(n) oder biologische-technische(n) Assistenten/-in (MTA bzw. BTA)(w/m/d) in der Forschung 2/202

Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg

Vollzeit, befristet, zum 01.01.2021

Das Deutsche Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg (DZHI)

erforscht als integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum die Grundlagen der Herzinsuffizienz und entwickelt innovative Konzepte zur Behandlung dieser weit verbreiteten Erkrankung. **Der multidisziplinäre Ansatz des DZHI** bietet ein gleichermaßen attraktives Umfeld für grundlagenorientierte sowie klinische Spitzenforschung bis hin zu qualitativ hochwertiger Patientenversorgung.

Das DZHI nahm Anfang 2017 einen Neubau mit umfangreichen, modern ausgestatteten Laboren sowie einem tierexperimentellen Bereich für Klein- und Großtiere in Betrieb. **Darüber hinaus verfügt das DZHI** noch über ein modernes Bildgebungszentrum mit insbes. fortschrittlicher MRT Technologie.

Im Rahmen der Erforschung genetischer Ursachen der Herzinsuffizienz

kommen zellbiologische, molekularbiologische und biochemische Methoden zum Einsatz. Die Charakterisierung von Herzphänotypen in genetischen iPS-Kardiomyozyten-, Maus- und/oder Zebrafischmodellen sowie die Aufklärung der zugrundeliegenden zellulären und molekularen Krankheitsmechanismen sind Gegenstand der Projekte der Arbeitsgruppe. Daher sind Vorkenntnisse im Umgang mit Versuchstieren sowie Erfahrung mit Stammzellkultivierung wünschenswert.

Bei Ihren Tätigkeiten im Labor unterstützen Sie Wissenschaftler und Ärzte. Als Bewerber/-in sollten Sie eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, einen sicheren Umgang mit dem PC, englische Sprachkenntnisse und eine hohe Sozialkompetenz mitbringen.

Einstellungsvoraussetzung ist

- eine Ausbildung als staatlich anerkannte(r) MTA oder BTA.

Wünschenswert wäre darüber hinaus

- eine einschlägige Berufserfahrung in den oben genannten, aber auch anderen experimentellen Tätigkeiten.

Wir bieten

- ein interessantes und interdisziplinäres Umfeld mit einem Team aus Naturwissenschaftlern und Humanmedizinern und
- ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten
- interne und externe Fort- und Weiterbildungsangebote werden unterstützt und gefördert

Die Stelle ist zunächst befristet und ab 01.01.2021 zu besetzen.

Es besteht allerdings ein grundsätzliches Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung,

bevorzugt elektronisch als eine einzige PDF-Datei, mit dem **Stichwort MTA/BTA - Genetik**, an **dzhi@ukw.de**

Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz Würzburg
Bettina Dammenhain (Haus A15)
Am Schwarzenberg 15 97078 Würzburg

Die Vergütung erfolgt nach den einschlägigen Tarifverträgen. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Datenschutzhinweis für Bewerber

Laufende Nummer: 2/202
Eingestellt am: 01.10.2020