



Radiologische Klinik

In der **Radiologischen Klinik** des Universitätsklinikums Heidelberg, Abt. Diagnostische und Interventionelle Radiologie ist ab **01.04.2012 bis 31.12.2015** die Stelle für eine/n

MTRA im Bereich Forschung (m/w)

(in Vollzeit 100%)

zu besetzen.

Das neu gegründete **Translational Lung Research Centre Heidelberg (TLRC-H)** integriert die Lungenforschung an den Heidelberger Partnerinstitutionen Universitätsklinikum Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Thoraxklinik Heidelberg und European Molecular Biology Laboratory (EMBL) und bildet einen von fünf Standorten des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL).

Ziel ist es, eine grundlagenorientierte, krankheits- und patientenorientierte Forschung zu kombinieren, um Fortschritte in der Diagnostik, Prävention und Behandlung chronischer Lungenerkrankungen zu erzielen. Der Schwerpunkt liegt dabei in den Bereichen Mukoviszidose (Cystische Fibrose), Chronisch-Obstruktive Lungenerkrankung (COPD) und Bronchialkarzinom.

Ihr Aufgabengebiet:

Mithilfe beim Aufbau des Imaging Labors für ein hoch-innovatives Forschungsprogramm zur strukturellen und funktionellen Bildgebung der Atemwege in Zusammenarbeit mit den klinischen und wissenschaftlichen Mitarbeitern der Partnerinstitutionen des TLRC-H.

Eigenständige Durchführung der Kleintier-Bildgebung an den Modalitäten CT und MRT am DKFZ und Theoretikum der Universität Heidelberg.

Erstellung der Untersuchungsprotokolle in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern des TLRC-H sowie die eigenständige Umsetzung und Optimierung dieser an den jeweiligen Modalitäten.

Dokumentation und Auswertung der Untersuchungsdaten mit spezieller Auswerte-Software zur funktionellen Bildgebung.

Vorraussetzungen:

Abgeschlossene Ausbildung zur/ zum MTRA. Idealerweise haben Sie bereits langjährige Berufserfahrung und fundierte Kenntnisse im Bereich CT und MRT und können diese eigenständig anwenden. Sicherer Umgang mit EDV, insbesondere Microsoft Office, setzen wir voraus.

Ihr Profil:

Teamfähigkeit, eine hohe Eigenmotivation, überdurchschnittliches Engagement sowie Flexibilität zeichnen Sie aus. Sie haben die Fähigkeit und Bereitschaft, eigenverantwortlich zu arbeiten, und sind dabei in der Lage, strukturiert und zielorientiert vorzugehen. Eine gute Kommunikation, Organisations-Geschick, Durchsetzungsvermögen und ein hohes Maß an Eigeninitiative zählen zu Ihren persönlichen Stärken.

Die Vergütung erfolgt nach TV-UK (Drittmittel). Es erwartet Sie ein anspruchsvolles Projekt mit einem interessanten und vielseitigen Aufgabengebiet, in einem fachkompetenten und dynamischen Team.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 29.02.2012 an:

Universitätsklinikum Heidelberg, Abt. Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Prof. Dr. med. Hans-Ulrich Kauczor, Im Neuenheimer Feld 110, 69120 Heidelberg.

www.klinikum.uni-heidelberg.de/Jobs-Karriere

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.