



UNIVERSITÄTS KLINIKUM HEIDELBERG

Laborleitung Molekularbiologie (m/w/d)

Bringen sie ihre breite Expertise in molekulargenetischen Methoden zur Leitung eines Teams von Molekularbiologen und Technischen Angestellten ein.



Bioinformatiker und Programmierer (m/w/d)

Erforschen sie das spannende Ergebnis Ihrer programmierten Algorithmen im klinischen Alltag.

Doktorand (PhD) – Molekularbiologie (m/w/d)

Promovieren sie als Naturwissenschaftler mit einem molekularen Schwerpunkt.

Officemanager (m/w/d)

Als Assistenz des Forschergruppenleiters profitieren wir von ihrem Organisationstalent sowie ihrem sicherem Umgang in deutscher und englischer Sprache.



Precision Digital Health

Mit der Berufung von Professor Dr. Meder für eine vom Bundesministerium für Wissenschaft und Kultur Baden-Württemberg und dem Universitätsklinikum Heidelberg ins Leben gerufenen Professur für „Präzisionsmedizin und Digitale Gesundheit“ werden ab sofort langfristige berufliche Perspektiven in einem spannenden Thema und lebendigen akademischen Umfeld offeriert. Die Professur für wurde geschaffen, um das Potential digitaler Medizin für die Gesundheitsfürsorge und die Krankenversorgung optimal zu entwickeln.

Unser Team

Wir sind ein dynamisches, junges und nach vorn-blickendes Team mit aktuell >20 Mitarbeitenden. Neben Geräten zur Ganzgenom- und anderen Omics-Analysen verfügt die Arbeitsgruppe über ein eigenes Rechenzentrum zur Bearbeitung von BigData mit aktuellsten Deep-Learning und AI-basierten Methoden.

Unsere Forschung

Im Fokus steht die Erforschung von Ursachen und neuen Therapien von Herzmuskelerkrankungen, in deren Rahmen wir u.a. CRISPR-Cas Genreparaturprogramme aufgebaut haben. Im Rahmen von unserem Informatics for Life Clusters konnten wir breite methodische Kompetenz im Bereich ML und AI entwickeln. In einem eigenen Studienzentrum können solche Innovationen frühzeitig für klinische Anwendungen getestet werden.

Unsere Partner

Eine enge Kooperation innerhalb der Universität wird durch unsere Arbeiten zusammen mit dem EMBL Heidelberg und der Stanford Universität ergänzt. Im Rahmen von Kooperationen mit Startups und namhaften Industriepartnern aus Kalifornien können wir neueste Technologien frühzeitig implementieren und für uns nutzbar machen.

Interessiert ?

Bitte kontaktieren Sie uns gerne mit ihrem elektronischen Lebenslauf unter Sekretariat.Meder@med.uni-heidelberg.de

Die detaillierten Stellenanzeigen und weitere Informationen finden Sie unter UKHD.de/Karriere.