



Medizinisch-Technische* Assistent*in (m/w/d) (im molekulargenetischen Forschungslabor)

Sie planen für Ihre Zukunft und sind auf der Suche nach einem innovativen sowie modernen Arbeitsplatz? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Im **Institut für Neuropathologie (Direktor: Univ.-Prof. Dr. T. Pietsch)** des Universitätsklinikums Bonn ist zum 01. Juli 2026 die Stelle als **Medizinisch-Technische*r Assistent*in (m/w/d) (im molekulargenetischen Forschungslabor)** in **Vollzeit (38,5 Std./Woche)/ Teilzeit** zunächst auf 2 Jahre projektbefristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben: Molekulargenetische Untersuchungen mittels Polymerase-Kettenreaktion, Library-Herstellung und Sequenzierungen, Untersuchungen der Genmethylierung, RNA-, DNA- und Proteinextraktionen aus Tumorproben, Molekularpathologische Untersuchungen einschließlich FISH-Analysen, Proteinexpressionsuntersuchungen mittels Western-Blot-Analysen, Plasmidpräparation und Transfektion humaner Zelllinien, Zellkulturen von Tumorzellen, Analyse von Wachstum und Differenzierung.

Chancengleichheit ist Bestandteil unserer Personalpolitik. Nähere Informationen zu der Position finden Sie unter:

www.karriereamukb.de oder benutzen Sie den QR-Code:

Sie finden sich in diesem Profil wieder und möchten Teil unseres Teams werden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung bis zum 27.05.2026 unter Angabe der Stellenanzeigen-Nr. ST-44020 an: Univ.-Prof. Dr. Torsten Pietsch, Institut für Neuropathologie, (neuropath@uni-bonn.de).

