

„FISH“er:in gesucht!

Vakanz – MTA (m/w/d), BTA (m/w/d), CTA (m/w/d), PTA (m/w/d)
oder ähnliche Qualifikation

Als wachsendes und innovatives Institut in Freiburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine:n

LABORANT:IN (W/W/D), MEDIZINISCH-TECHNISCHE:R ASSISTENT:IN (M/W/D) O. BIOLOGISCH-TECHNISCHE:R ASSISTENT:IN (M/W/D) IM BEREICH DER MOLEKULARBIOLOGIE

WER WIR SIND.

Das Institut für Dermatohistologie Pathologie Molekularpathologie agiert als Dienstleister im Sinne der Gewebeprobenaufbereitung und Befundung von Präparaten für Kliniken und Arztpraxen aus Deutschland, als auch grenzübergreifend. Unser Team trägt einen großen Teil zum Erhalt und zur Wiederherstellung der Gesundheit vieler tausender Patienten bei. Ziel unserer Arbeit ist es, seit Gründung unserer Laboreinheit im Jahre 1992, eine zeitnahe, moderne und verständliche Histologie zu bieten.

AUFGABEN.

Sie werden das Team beim „FISH“en unterstützen. Ohne Angel, jedoch mit Sonden und Mikroskopen, bereiten Sie die Proben vor, um unsere Ärzte bei der Befundung der Präparate zu unterstützen. Darüber hinaus bringen Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten bei der Durchführung der PCR ein und sequenzieren tumorrelevante Gene im Rahmen des NGS.

QUALIFIKATION.

Sie haben gerade Ihre Ausbildung absolviert oder haben ähnliche fachliche Qualifikationen bzw. Berufserfahrung im Laborbereich gesammelt, haben Interesse an Molekularbiologie und Spaß daran Neues zu lernen. Ihnen sind Begriffe wie DNA-Array, Fluoreszenz-in-situ-hybridisierung, NGS und PCR bekannt und bereits in Ihrer schulischen und/oder beruflichen Laufbahn begegnet. Sie freuen sich auf Teamarbeit und sind sicher im Umgang mit Pipette und Mikroskop.

WAS WIR BIETEN.

Ein anregendes Arbeitsumfeld, moderne Laborausstattung und die Gelegenheit, sich umfassend in die entsprechenden laborspezifischen Techniken einzuarbeiten. Sie haben die Möglichkeit sich einzubringen und gemeinsam mit dem Team neue Methoden zu etablieren.



INTERESSE?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen!

Bitte senden Sie diese per E-Mail an: oettlin@labor-laaff.de

Für weitere Informationen oder Fragen zu unserem Stellenangebot erreichen Sie Frau Oettlin unter: +49 (0) 761 769 969 59

