

Stellenausschreibung Nr. DM55/2021

Das Leibniz-Zentrum für Photonik in der Infektionsforschung (LPI, <http://lpi-jena.de>) ist ein Projekt der Nationalen Roadmap für Forschungsinfrastrukturen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Als eine Trägereinrichtung des LPI sucht das Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik (IKCL, www.uniklinikum-jena.de/ikcl/) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n)

Medizinisch-technischer Assistent (w/div/m)

für zunächst 3 Jahre in Teilzeit (0,5 VK). Eine Verlängerung wird bei Eignung angestrebt.

Die Integrierte Biobank Jena ist eine zentrale Einrichtung zur Lagerung humaner und tierischer Proben und dient der Unterstützung der medizinischen Forschung. Wir sind Teil des neu gegründeten Leibniz-Zentrums für Photonik in der Infektionsforschung (LPI).

Das LPI wird von einem Konsortium aus vier Trägereinrichtungen ([Leibniz-HKI](#), [Leibniz-IPHT](#), [FSU Jena](#), [Universitätsklinikum Jena](#)) aufgebaut. Es wird künftig photonische Technologien mit der Infektionsforschung verbinden und so zur Entwicklung neuer Verfahren für Diagnose, Monitoring und Therapie für die Humanmedizin beitragen. Forschungsergebnisse werden entlang der gesamten Wertschöpfungskette in die klinische Praxis überführt. Das Forschungsprogramm des LPI ist in Basistechnologien untergliedert, in denen die vier Trägereinrichtungen gemeinsam in einem interdisziplinären Ansatz verschiedene wissenschaftliche und technologische Schwerpunkte adressieren. Als nutzeroffene Translationsoinfrastruktur stellt das LPI neu entwickelte Demonstratoren und Methoden externen Partner im Rahmen gemeinsamer Projekte zur Verfügung.

Die zu besetzende Stelle ist als technische Assistenz der wissenschaftlichen Projektleitung des LPI zugeordnet und ergänzt als Schnittstelle Fakultät- LPI eine gleiche Stelle in der IBBJ (0,5VK) hinsichtlich spezifischer Aufgaben im Rahmen der LPI Probensammlung und -aufbereitung. Beide Stellen sind ggf. kombinierbar

Ihre Aufgaben:

- Aliquotierung, Einlagerung und Auslagerung von Biobank-Proben (z. B. Blut- und Urinproben)
- Dokumentation und Probenverwaltung im Biobank-Informationssystem CentraXX
- Bedienung von Pipettierrobotern der Integrierten Biobank
- Durchführung von Laboruntersuchungen und Aufarbeitung von Probenmaterialien (Zellaufreinigung)
- Versand von Biomaterialien
- Qualitätssicherung der IBBJ (z. B. Erstellung und Anpassung von Standardarbeitsanweisungen)
- Unterstützung bei der Validierung von Biomarkern
- Funktionsüberwachung der Biobanklager
- allgemeine Labororganisation

Wir erwarten:

- abgeschlossene Ausbildung zum Medizinisch-, Chemisch-, oder Biologisch-Technischen Assistenten (m/w/d)
- Erfahrung mit Laborautomation bzw. Bereitschaft sich in die Bedienung von Laborautomaten einzuarbeiten
- Erfahrung in der Arbeit mit Zellen
- selbstsicherer Umgang mit Geräten und Anlagen
- gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Organisationstalent
- Bereitschaft zur Arbeit in flexiblen Arbeitszeiten (Übernahme von Spätdiensten und telefonischer Erreichbarkeit)

federführende Trägereinrichtungen:

unterstützt durch:

gefördert von:

- Erfahrung mit analytischen Methoden der Klinischen Chemie von Vorteil
- Erfahrung mit Massenspektrometrie von Vorteil

Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochinnovativen Forschungsverbund
- exzellenter Partner aus Wissenschaft und Industrie
- eine offene, freundliche und kollegiale Atmosphäre
- Betriebliche Altersvorsorge
- kostenlose Fort- und Weiterbildungen inklusive Freistellung
- Familienbüro

Das Anstellungsverhältnis wird mit dem Universitätsklinikum Jena geschlossen, die Vergütung erfolgt nach den Regelungen des TV-L.

Weitergehende Informationen: [PD Dr. Dr. Michael Kiehntopf | 03641 9-325000 | E-Mail: michael.kiehntopf@med.uni-jena.de](mailto:michael.kiehntopf@med.uni-jena.de)

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe von zwei Referenzadressen bis zum **19.12.2021** über unser Karriereportal www.uniklinikum-jena.de/Karriere oder per E-Mail an bewerbung@med.uni-jena.de ein.

Datenschutzhinweis:

Mit der Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Zusammenhang des Bewerbungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u. U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann.

federführende Trägereinrichtungen:



unterstützt durch:



gefördert von:

