

Hier
entsteht
Zukunft!



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Foto: Oliver Dietze

Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch die Forschungsorientierung insb. im Bereich der Informatik und den Nano- und Lebenswissenschaften. Zudem zeichnet sie sich durch die engen Beziehungen zu Frankreich und den Europa-Schwerpunkt aus. Rund 17.000 Studierende sind an der Universität des Saarlandes in über hundert Studienfächern eingeschrieben. Die Universität des Saarlandes ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir bieten zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät folgende Stelle an:

Medizinischer Technologie - Laboratoriumsanalytik (m/w/d)

Kennziffer N2325, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E9A, Beschäftigungsdauer: befristet bis 31.12.2029, Beschäftigungsumfang: 50 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Sie arbeiten im Team der zentralen Biobank der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes am Standort Homburg/Saar. Die Biobank beteiligt sich am Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) und unterstützt den Aufbau der „Biobank-Plattform für Deutschland“ (BPD). Ziel des Projekts ist die bundesweite standardisierte Erfassung, Verarbeitung, Qualitätssicherung und Bereitstellung von Bioproben und zugehörigen Forschungsdaten für die medizinische Forschung. Im Rahmen des Projekts werden qualitätsgesicherte Biobank- und IT-Strukturen weiterentwickelt, NUM-Studien unterstützt sowie standortübergreifende Standards, Prozesse und digitale Lösungen implementiert. Die enge Vernetzung mit nationalen Forschungsinfrastrukturen ermöglicht eine effiziente und zukunftsorientierte Nutzung von Bioproben und Daten für translationale und klinische Forschung.

Ihre Aufgaben sind:

- Vorbereitung, Organisation und Durchführung von NUM (Netzwerk Universitätsmedizin)-Studien am Standort
- Verarbeitung, Aliquotierung und qualitätsgesicherte Lagerung von Bioproben
- Umsetzung und Implementierung definierter NUM-Standards und SOPs in Studien- und Biobankprozessen
- Dokumentation von Proben und zugehörigen Daten in Biobank- und Studiensystemen
- Unterstützung der qualitätsgesicherten Bioprobenlogistik und Laborabläufe
- Mitwirkung an Qualitätssicherungsmaßnahmen des NUM/GBN, insbesondere Schulungen, Ringversuchen und Audits
- Zusammenarbeit mit lokalen und standortübergreifenden Partnern innerhalb des NUM
- Unterstützung bei der Etablierung und Weiterentwicklung von Biobankprozessen und Technologien
- Zusammenarbeit mit internen und externen Forschungsteams

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische/r Technologe/in - Laboratoriumsanalytik
- Erfahrung im Umgang mit biologischem Probenmaterial und Laborprozessen

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Kenntnisse im Bereich Qualitätsmanagement und standardisierter Laborabläufe sind wünschenswert
- Interesse an Biobanking, klinischer Forschung und standardisierten Studienprozessen
- Sorgfältige, strukturierte, zuverlässige und eigenständige Arbeitsweise
- Gute EDV-Kenntnisse und die Bereitschaft, intensiv mit der Biobank-Software zu arbeiten
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung im Bereich Biobanking und biomedizinischer Forschung sowie Motivation zur Einarbeitung in neue Technologien und zur Entwicklung eigener Ideen
- Sehr gute Team-, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit, Flexibilität
- Effektive, lösungsorientierte Arbeitsweise, auch in schwierigen Arbeitssituationen und unter erhöhter Arbeitsbelastung
- Effiziente Organisation und Priorisierung von Anfragen und Aufgaben
- Bereitschaft zur Dienstleistung außerhalb üblicher Arbeitszeiten im Rahmen von Defekten der Tiefkühlgeräte bzw. der CO₂ Inkubatoren
- Freundlicher und zuvorkommender Umgang mit den Nutzern der Biobank
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift-C1
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift-B2

Wir bieten Ihnen:

- flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie, u.a. die Möglichkeit zur Telearbeit,
- sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit attraktiven Konditionen,
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten (wie z.B. Sprachkurse),
- attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport,
- zusätzliche Altersvorsorge (RZVK),
- vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Job-Ticket)
- Dienstfahrrad-Leasing (Job-Rad).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **03.06.2026** an **bewerbung@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N2325** angeben.

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:

Frau PD Dr. rer. nat. Kristina Heyne

Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes

Tel.: 06841-1626710 oder 06841/1623088, Email: kristina.heyne@uks.eu

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Sofern Sie einen ausländischen Hochschulabschluss erlangt haben, wird vor der Einstellung ein Nachweis über die Gleichwertigkeit dieses Abschlusses mit einem deutschen Abschluss durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) benötigt. Bitte beantragen Sie diesen ggf. rechtzeitig. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.kmk.org/zeugnisbewertung>

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können, ebenso, wie Kosten für eine etwaige Zeugnisbewertung der ZAB, grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.