

Hier  
entsteht  
Zukunft!



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 das Klinische Studienzentrum und die Zentrale Biobank folgende Stelle an:

### **IT Anwendungsbetreuer\*in (m/w/d)**

**Kennziffer N1891**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E10, Beschäftigungsdauer: zunächst befristet auf 2 Jahre, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

#### **Das ist Ihr Arbeitsbereich:**

Sie arbeiten im Team für das Klinische Studienzentrum und die Zentrale Biobank der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes am Standort Homburg/Saar.

Das klinische Studienzentrum und die zentrale Biobank befinden sich aktuell in der Aufbauphase.

Das klinische Studienzentrum fördert die Konzeption, Durchführung, Auswertung und Qualität aller klinischer Studien der Medizinischen Fakultät.

Die Zentrale Biobank sammelt, verwaltet und lagert Bioproben von Patient\*innen sowie dazugehörige Daten, um diese für medizinische Forschung, Diagnose und Therapieentwicklung bereitzustellen und die Qualität und Integrität der Proben sicherzustellen.

In dieser Position sind Sie verantwortlich für die technische Unterstützung, Pflege, Administration und Weiterentwicklung von IT-Anwendungen und -Systemen, die in der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung klinischer Studien und der Verwaltung von biologischen Proben in der Zentralen Biobank verwendet werden. Ihre Aufgaben umfassen die Gewährleistung der Datenintegrität, die Fehlerbehebung, die Schulung der Mitarbeitenden und die Zusammenarbeit in multidisziplinären Teams der Universität des Saarlandes, um eine reibungslose und datengesteuerte Forschungsumgebung sicherzustellen.

Der\*die Kandidat\*in wird eng mit dem Datenintegrationszentrum der Medizinischen Fakultät zusammenarbeiten, um zu gewährleisten, dass Datenmanagement- und Integrationsanforderungen im Rahmen klinischer Studien und biobankrelevanter Prozesse erfüllt werden. Dies umfasst die Abstimmung von Anforderungen, die Identifizierung von Optimierungsmöglichkeiten und die Unterstützung bei der Integration von IT-Systemen und Datenbanken.

### Ihre Aufgaben sind:

- Einrichten, Betreiben, Anpassen und Aktualisieren von Linux- und Windows-basierten (virtualisierten) Server- und Client-Systemen sowie fachspezifischer Softwareanwendungen und -systeme in den Bereichen Biobanking, Management klinischer Studien und Integration (bio)medizinischer Daten
- Gewährleisten der Verfügbarkeit aller Systeme und Anwendungen durch Einrichten und Nutzen von Prozessen und Tools zum Erkennen und Analysieren potenzieller und kritischer Probleme, Engpässe und Ausfälle sowie zum schnellen Disaster-Recovery durch Daten- und Systemwiederherstellung im Notfall
- Entwickeln einer Sicherheitsstrategie und Gewährleisten der Sicherheit und Stabilität aller Systeme und Anwendungen durch regelmäßige Aktualisierungen und Sicherheitspatches und durch Testen und Bewerten relevanter, neuer Technologien und Produkte
- Einrichten und Verwalten von Benutzer\*innen und Benutzer\*innengruppen für die unterschiedlichen Systeme und Anwendungen, sowie Kommunikation mit den Nutzenden und deren Unterstützung bei Fragen, Problemen und Störungen bei der Nutzung dieser Systeme und Anwendungen (Vor-Ort, per Fernwartung und per Telefon)
- Anfertigen und Aktualisieren der Dokumentation der Infrastruktur, Systemarchitektur und -komponenten, Konfigurationen, etc. aller verwendeten Hard- und Softwaresysteme und -anwendungen
- Abstimmen und Zusammenarbeit mit den Rechenzentren und den relevanten Entitäten der Universität und des Universitätsklinikums bzgl. der IT-Infrastruktur
- Einrichtung, regelmäßige Aktualisierung und Pflege der Homepages des Klinischen Studienzentrums und der Zentralen Biobank
- Sicherstellung der Datenintegrität und -sicherheit in Übereinstimmung mit den Datenschutzrichtlinien.
- Schulung der Mitarbeitenden im Umgang mit den IT-Systemen und Anwendungen

### Ihr Profil ist:

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik (Bachelor/Diplom (FH))
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum\*zur Fachinformatiker\*in für Anwendungsbetreuung oder vergleichbar mit einschlägiger Berufserfahrung
- Erfahrung und Kenntnisse im Bereich der Administration von Linux- und Windows-basierten (virtualisierten) Server- und Client-Systemen
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen IT-Sicherheit, Logging und Monitoring, Virtualisierung und Containerisierung, sowie Backup und Disaster-Recovery
- Kenntnisse im Bereich Datenschutz und Datensicherheit

### Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Team-, Kommunikations- und Organisationsfähigkeit
- Effektive, problemlösungsorientierte Arbeitsweise, auch in schwierigen Arbeitssituationen und unter erhöhter Arbeitsbelastung
- Effiziente Organisation und Priorisierung von Anfragen und Aufgaben
- Freundlicher und zuvorkommender Umgang mit den Nutzenden
- Bereitschaft zur Weiterbildung und zur Einarbeitung in neue Technologien
- Fähigkeit zur Erstellung und Aktualisierung von Inhalten auf den Homepages sowie Design- und Layout-Kenntnisse, um eine ansprechende und benutzerfreundliche Gestaltung sicherzustellen
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### 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 Plus des saarVV).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **26.03.2024** an **[bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de)**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1891** angeben.

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:  
Frau Dr. Viola Pöschel (Klinisches Studienzentrum), PD Dr. Kristina Heyne (Zentrale Biobank)

Klinisches Studienzentrum bzw. Zentrale Biobank der Med. Fakultät der Universität des Saarlandes  
Tel.: 06841-1615014 (Fr. Pöschel), 06841-1623088 (Fr. Heyne),  
[viola.poeschel@uks.eu](mailto:viola.poeschel@uks.eu) bzw. [kristina.heyne@uks.eu](mailto:kristina.heyne@uks.eu)

Die Stelle ist nach § 14 Abs. 2 Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG) befristet. Es können daher nur Bewerber/innen berücksichtigt werden, die noch nie bei der Universität des Saarlandes beschäftigt waren.

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.