

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 Hochschul-IT-Zentrum folgende Stelle an:

## **DevOps-Engineer (Systemspezialistin/Systemspezialist) Datacenter (m/w/d)**

**Kennziffer N1746**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe 13, Beschäftigungsdauer: unbefristet, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

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

Das Hochschul-IT-Zentrum (HIZ) ist der gemeinsame IT-Dienstleister der Hochschule der Bildenden Künste Saar, der Hochschule für Musik Saar, der Hochschule für Technik und Wirtschaft sowie der Universität des Saarlandes. Wir betreuen Studierende, wissenschaftliches Personal und Beschäftigte der Hochschulen und bieten Zugriff auf umfassende IT- und Kommunikationsleistungen. Wir versorgen die Hochschulen mit einem hochperformanten Daten- und Softwarelösungen die komplexen Verwaltungsprozesse. Unser Ziel ist es, die vorhandenen Ressourcen so zu nutzen, dass allen Beschäftigten der Hochschulen optimale Arbeitsumgebungen und die weitreichenden Möglichkeiten moderner Informationstechnologien geboten werden können. Weitergehende Infos finden Sie unter: <https://www.hiz-saarland.de/start/>

Der Bereich „Infrastruktur“ des Hochschul-IT-Zentrums (HIZ) ist für die Bereitstellung aller Basisdienste des IT-Betriebes der angeschlossenen saarländischen Hochschulen zuständig. Er ist Dienstleister sowohl für HIZ-interne, als auch externe Kund\*innen (zentrale Verwaltungen und Einrichtungen, Institutionen, Lehrstühle, Forschungsgruppen und Studierende). U.a. verantwortet er den Betrieb, die Weiterentwicklung folgender Dienste: Netzwerkbetrieb (WAN, LAN, WLAN), Netzwerkbasisdienste, Messaging und Collaboration, Identity- und Accessmanagement, Server- und Storageinfrastruktur, zentrale Virtualisierungsplattform, Backup, Web- und Datenbankservices – dies auf Basis von OnPremises- sowie in public-Cloud-Infrastrukturen.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Strategische Weiterentwicklung und Administration der OnPremises- und Cloudbetriebsumgebungen sowie Sicherstellung ihrer Zukunftsfähigkeit,
- technische (Teil-)Projektleitung im Datacenter- und Cloudbereich bzw. zumindest verantwortliche Projektmitarbeit in hochschulübergreifenden Projekten zur Einführung gemeinsamer IT-Systeme,

- Inhouse-Beratung der Bereichs- und HIZ-Leitung zur Optimierung des Betriebs aus Kosten- und Effektivitätsgesichtspunkten,
- (Inhouse-)Support vorwiegend im Bereich Second-Level,
- Wissensvermittlung zu Ihren Kolleg\*innen im HIZ bzgl. der von Ihnen verantworteten Produkte,

**Im Bereich Development:**

- Weiterentwicklung und Wartung bestehender und Entwicklung neuer Softwarekomponenten zur Optimierung der Prozessabläufe bzw. zur Integration strategischer Softwareprodukte,
- eigenständige Durchführung anspruchsvoller, zukunftsweisender Projekte zur Einführung neuer Betriebsumgebungen mit hohem Gestaltungsspielraum,

**Im Bereich Operations:**

- Eigenständige Administration der Serverinfrastruktur (Linux/Automatisierung) – Produkte PaaS/SaaS,
- Betriebsunterstützung des Teams bei den von Ihnen verantworteten Produkten (administrativ)

**Ihr Profil ist:**

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Masterabschluss bzw. Universitätsdiplom) aus den Bereichen Informatik, Ingenieurwissenschaften, Mathematik o.ä. oder abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl.-Inf/Ing. FH oder Bachelorabschluss) mit nachweisbarer, einschlägiger und langjähriger Berufserfahrung
- **Für ihre Tätigkeit im Schwerpunkt Development** bringen Sie mit:
  - Beherrschung mindestens einer der Skriptsprachen Python, PERL oder PHP,
  - praktische Programmiererfahrung und Kenntnisse im Bereich Skripterstellung und Automatisierung,
- **Für ihre Tätigkeit im Schwerpunkt Operations** erwarten wir:
  - tiefgehende Kenntnisse und nachweisliche, erhebliche praktische Erfahrungen in der Server- und Storage-Administration sowie gängiger Serverdienste (Linux, Windows),
  - Erfahrungen in der Nutzung gängiger Enterprise-Virtualisierungsplattformen sowie Containertechnologien,
- Von Vorteil:
  - einschlägige Berufserfahrung als DevOps-Engineer,
  - praktische Erfahrung in der Administration von Mehrbenutzersystemen mit Ankopplung von Verzeichnisdiensten,
  - praktische Erfahrungen in der Administration von IT-Infrastrukturkomponenten (Netzwerk, Firewalls, etc.)

**Darüber hinaus bringen Sie mit:**

- Analytisches Denkvermögen, Publikumsorientierung, Teamfähigkeit sowie Flexibilität,
- hohes Maß an Selbständigkeit u. Eigenverantwortung bei der Erledigung der übertragenen Aufgaben,
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu verstehen und diese einfach und verständlich zu dokumentieren,
- kommunikative Kompetenz sowie hohe Dienstleistungsbereitschaft,
- Leidenschaft für eine Tätigkeit in einem herausfordernden, sich ständig verändernden Umfeld,
- Bereitschaft zur kontinuierlichen Fort- u. Weiterbildung,
- Sprachkenntnisse (gemäß GER): sehr gute Deutsch- und zumindest 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 **15.10.2023** an **bewerbung@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1746** angeben.

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

Herr Marc Luuk  
Hochschul-IT-Zentrum  
Tel.: 0681 302-4246

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.