



Technische Universität Berlin



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen:

Beschäftigte*r mit abgeschlossener wissenschaftlicher Hochschulbildung (d/m/w) - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen Referent*in für Projekt- und Organisationsmanagement im Bereich IT (d/m/w)

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich

Das Weizenbaum-Institut ist ein vom BMBF gefördertes Verbundprojekt, an dem neben den Berlin-Brandenburger Universitäten – Freie Universität Berlin, Humboldt-Universität zu Berlin, Technische Universität Berlin, Universität der Künste Berlin, Universität Potsdam – auch das Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS) sowie als Koordinator das Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB) beteiligt sind. Die Aufgabe des Weizenbaum-Instituts ist es, aktuelle gesellschaftliche Veränderungen, die sich im Zusammenhang mit der Digitalisierung abzeichnen, zu untersuchen und künftige politische und wirtschaftliche Handlungsoptionen zu skizzieren.

Am Weizenbaum-Institut arbeiten insgesamt 20 interdisziplinäre Forschungsgruppen, die aus jeweils einem Leiter/einer Leiterin, zwei bis drei Doktorand*innen oder Postdocs und bis zu drei studentischen Hilfskräften bestehen. Das Institut hat derzeit ca. 120 Arbeitsplätze am Standort Hardenbergstraße 32.

Der/die Referent*in für Projekt- und Organisationsmanagement im Bereich IT ist verantwortlich für den Betrieb und die strategische Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur am Weizenbaum-Institut. Die aktuelle Förderphase endet am 14.09.2020, eine Verlängerung nach erfolgreicher Evaluation wird angestrebt.

Fakultät IV - Institut für Telekommunikationssysteme / FG Quality Engineering of Open Distributed Systems

Kennziffer: IV-112/19 (besetzbar ab sofort / befristet bis 14.09.2020, Verlängerung nach erfolgreicher Evaluation wird angestrebt. / Bewerbungsfristende 21.06.2019)

Aufgabenbeschreibung:

- Selbständige Erstellung von Konzepten und strategischen Stellungnahmen für die Architektur und Entwicklung der IT-Infrastruktur des Weizenbaum-Instituts und seiner Forschungsgruppen
- Selbständige Konzeption und Einführung von IT-Prozessen, IT-Service Management und einer Applikationslandschaft in enger Zusammenarbeit mit dem Direktorium sowie der Geschäftsstellenleitung des Weizenbaum-Instituts
- Installation und Konfiguration von Endgeräten, IT-Betreuung der Standardsoftware, Bereitstellung von IT-Diensten (Internet, Intranet und E-Mail), Anbindung an TU-IT-Dienste
- Pflege und Erstellung von Skripten und Software-Modifikationen zur Erreichung dieser Ziele, Systemadministration innerhalb der Client- und Serverumgebungen
- Technische Beratung zur Beschaffungsplanung, zu Teststellungen von Hardware- und Softwarekomponenten in der Infrastruktur und den Forschungsprojekten
- Beschaffungen im Bereich der Investitionsmittel: Einholung verschiedener Angebote, Angebotsprüfung und Entscheidung über Auftragsvergabe
- Koordination und Überwachung externer Technikdienstleister*innen
- Fehleranalyse und -behebung im Third-Level-Support für Hard- und Software
- Konzeption, Umsetzung und Weiterentwicklung von IT-Sicherheitsmaßnahmen bezüglich Verfügbarkeit, Integrität, Authentizität und Nachweisbarkeit der Daten der IT des Weizenbaum-Instituts und für die Experimente der Forschungsgruppen
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Diplom oder Äquivalent) der Informatik oder einer anderen geeigneten Fachrichtung
- Erfahrungen in der Analyse und Optimierung von Prozessen und die darauf aufbauende Definition von Anforderungen

Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- des Aufbaus der Netze, der Verkabelung, der LWL-Technik, der Switches und Router
- in Computertechnik, Prozessoren, Schnittstellen, Bus-Systemen, Speichertechniken
- von Rack- und Bladeservern
- der Applikationen der Anwendersoftware (MS Office, E-Mail, Browser)
- des sicheren Administrierens
- der Anforderungen des IT-Grundschutzes bezüglich Verfügbarkeit, Integrität, Authentizität und Nachweisbarkeit der Daten im IT-Verbund
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wünschenswert sind Erfahrungen und Kenntnisse in mehreren der folgenden Bereiche:

- Mindestens 2 Jahre Erfahrung im Projekt- und Organisationsmanagement eines IT-Bereiches
- Praktische Erfahrungen in der Systemadministration im Bereich Server- und Netzwerkmanagement

Kenntnisse in den folgenden Bereichen:

- der Serverbetriebssysteme Windows, Linux, iOS
- der Virtualisierung von Servern und Desktops
- der Bereitstellung und Administration von Servern und Diensten: Mail- und Groupware, DNS, LDAP, File-Server, Domänen-controller und Printserver, Webserver (Apache), DHCP
- von Datenbanksystemen wie Microsoft SQL, MySQL, Oracle
- der Scriptprogrammierung (Powershell, VBScript, PHP)
- der Client-Betriebssysteme, physisch und virtualisiert
- der Netzwerksicherheit, Firewall und Virenabwehr
- der Standardprotokolle: TCP/IP, DNS, DHCP, NTP, SMTP, POP3, IMAP, HTTP, IPP, LPD/LPR, SSH, LDAP

Weitere Informationen: <https://weizenbaum-institut.de/>

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen (Bewerbung mit Anschreiben, akademischer Lebenslauf und den Namen von drei Referenzen) **vorzugsweise per E-Mail an ina.schieferdecker@tu-berlin.de** oder schriftlich an die Technische Universität Berlin - Der Präsident - **Fakultät IV, Institut für Telekommunikationssysteme, FG QDS, Prof. Dr. Ina Schieferdecker, Sekr. DII-WI, Hardenbergstr. 16-18, 10623 Berlin.**

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Frauen und Männern sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Die TU Berlin schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und verfolgt die Ziele der Chancengleichheit.

Aus Kostengründen werden die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgesandt.
Bitte reichen Sie nur Kopien ein.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:
<http://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menuue/jobs/>

