



Technische Universität Berlin



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

Anwendungsprogrammierer*in (d/m/w) Beschäftigte*r (d/m/w) in der Informations- und Kommunikationstechnik - 50 % Arbeitszeit - Entgeltgruppe 9a TV-L Berliner Hochschulen

Die Eingruppierung erfolgt in der angegebenen Entgeltgruppe, wenn alle persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen vorliegen.

Fakultät V - Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft / FG Handlungs- und Automationspsychologie und FG Kognitionspsychologie und Kognitive Ergonomie

Kennziffer: V-115/24 (besetzbar ab sofort / unbefristet / Bewerbungsfristende 17.05.2024)

Aufgabenbeschreibung:

Die beiden Fachgebiete "Handlungs- und Automationspsychologie" und "Kognitionspsychologie und Kognitive Ergonomie" forschen zu den Themen Automation und Mensch-Roboter-Interaktion aus psychologischer Perspektive. Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams eine*n Anwendungsprogrammierer*in, die*der auch bei der Systemadministration unterstützt.

Konkret geht es um:

Anfertigen, Testen und Dokumentieren von Anwendungssoftware:

- Programmierung komplexer dynamischer Aufgabenszenarien, für Virtual Reality Anwendungen und cloud- / rechnergestützte Anwendungen des unterstützten Arbeitens (mit Assistenzsystemen oder Robotern)
- Programmierung von Datensicherungs- und speziellen Auswertungsroutinen für die genannten Anwendungen
- Programmierung von Plattformen für webbasierte Forschungsvorhaben

Systemadministration VR-Lab

- Technische Betreuung und Weiterentwicklung der EDV-Ausstattung

Erwartete Qualifikationen:

- Erfolgreich abgeschlossene einschlägige Hochschulausbildung (Bachelor- bzw. entsprechender Hochschulabschluss [FH Diplom]) in MultiMediaArt / Game Design / Spieleentwicklung / Informatik oder Vergleichbarem
- Umfassende Kenntnisse in Programmiersprachen (z.B. Unity, Unreal Engine, Python)
- Möglichst Erfahrung in der Erstellung von computerbasierten Spielen
- Strukturiertes und kreatives Arbeiten
- Spaß am Programmieren

überfachliche Kompetenzen:

- Strukturiertes und gewissenhaftes Arbeiten
- Eigeninitiative
- Kreativität
- Teamorientierung & Kooperationsbereitschaft
- Gute Deutsch- und/ oder Englischkenntnisse; Bereitschaft, die jeweils fehlenden Sprachkenntnisse zu erwerben

Bitte gehen Sie in Ihrer Bewerbung auf Ihre Kenntnisse und Motivation ein.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **ausschließlich per E-Mail** in einem PDF-Dokument an Frau Prof. Dr. Linda Onnasch, Prof. Dr. Eva Wiese über **n.koeksal@tu-berlin.de**.

Mit der Abgabe einer Onlinebewerbung geben Sie als Bewerber*in Ihr Einverständnis, dass Ihre Daten elektronisch verarbeitet und gespeichert werden.

Wir weisen darauf hin, dass bei ungeschützter Übersendung Ihrer Bewerbung auf elektronischem Wege keine Gewähr für die Sicherheit übermittelter persönlicher Daten übernommen werden kann.

Datenschutzrechtliche Hinweise zur Verarbeitung Ihrer Daten gem. DSGVO finden Sie auf der Webseite der Personalabteilung:

https://www.abt2-t.tu-berlin.de/menue/themen_a_z/datenschutzerklaerung/.

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.

Fakultät V, Institut für Psychologie und Arbeitswissenschaft, FG Handlungs- und Automationspsychologie, Prof. Dr. Linda Onnasch, Sekr. MAR 1-5, Marchstr. 23, 10587 Berlin.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

