

Im Kompetenzzentrum für elektronische Erschließungs- und Publikationsverfahren in den Geisteswissenschaften / Trier Center for Digital Humanities (Fachbereich II) an der Universität Trier ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

**Softwareentwickler/Softwareentwicklerin für
Anwendungsprogrammierung in den Geistes- und
Sozialwissenschaften
(Entgeltgruppe TV-L E 11, 100%, befristet bis zum
31.12.2018)**

Je nach Wunsch der Bewerber kann die Stelle auch mit 2 Halbtagskräften besetzt werden.

Das Trierer Kompetenzzentrum hat sich seit seiner Gründung im Jahr 1998 zu einem national und international etablierten Zentrum für Digital Humanities (DH) entwickelt. Sein Ziel ist es, durch die (Weiter-)Entwicklung und Anwendung innovativer informationstechnologischer Methoden und Verfahren geistes-, kultur- und sozialwissenschaftliche Forschungsvorhaben zu unterstützen, neue Forschungsansätze in diesen Fachdisziplinen zu begründen und gleichzeitig zur Ausbildung neuer Forschungsfelder und Methodologien in den informatiknahen Fächern beizutragen. Das Zentrum forscht schwerpunktmäßig in den Bereichen Digitale Philologie, Digitale Kulturwissenschaften, Semantische Datenerschließung und Software-Systeme. Wir erschließen, vernetzen und visualisieren geistes- und kulturwissenschaftliche Grundlagenwerke (u. a. Nachschlagewerke, Editionen, Primärquellen), publizieren Wörterbücher und multifunktionale Editionen im Internet, eröffnen neue Perspektiven für die Erforschung von Quellen, Dokumenten, Artefakten und anderen Wissensobjekten, nutzen Netzwerkanalyseverfahren zur Aufdeckung und Abbildung von Beziehungen und untersuchen mittels statistischer Methoden Bedeutungsstrukturen in Texten. Darüber hinaus entwerfen wir Softwarelösungen, Werkzeuge und virtuelle Forschungsumgebungen, die auf die Beantwortung anspruchsvoller geistes- und kulturwissenschaftlicher Fragestellungen zugeschnitten sind. Die konsequente Verwendung offener Standards ist dabei unsere leitende Philosophie.

Im Rahmen der genannten Forschungsfelder des Kompetenzzentrums umfassen Ihre Aufgaben die Konzeption, Neuimplementierung und (Weiter-)entwicklung von Softwarekomponenten für digitale geisteswissenschaftliche Forschungsprojekte. Im Rahmen eines interdisziplinär aufgestellten Teams sind Sie für die Erstellung von Softwarebausteinen und Internetapplikationen verantwortlich, die in enger Zusammenarbeit mit den beteiligten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern erarbeitet werden, wobei konsequent aktuellste Softwaretechnologien und -architekturen zum Einsatz kommen.

Wir erwarten von den Bewerberinnen und Bewerbern

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik oder

Informationstechnologie (Bachelor oder FH-Diplom) oder vergleichbare, langjährige Berufserfahrung als Softwareentwickler

- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Markupssprachen und -methoden, wie XML, TEI, XSLT
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Softwareentwicklung, sehr gute Kenntnisse der Programmiersprachen Java, JavaScript, PHP und Tcl/Tk
- sehr gute Kenntnisse im Bereich relationale Datenbankmanagementsysteme und Web-Technologien
- hohes Engagement und Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten

- die Mitarbeit in einem interdisziplinären, aufgeschlossenen Team
- Gestaltungsspielraum innerhalb eines innovativen Aufgabengebietes
- die Möglichkeiten der Fortbildung

Schwerbehinderten werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Universität Trier ist bestrebt, die Zahl der weiblichen Beschäftigten zu erhöhen und fordert Frauen ausdrücklich zu einer Bewerbung auf.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer nx/17 bis zum **15.08.2017** an die Personalabteilung der Universität Trier, z.Hd. Isabelle Wagner, 54286 Trier.

Weitere Informationen können auch bei der Geschäftsführung des Kompetenzzentrums, Dr. Thomas Burch (burch@uni-trier.de) oder Dr. Vera Hildenbrandt (vera.hildenbrandt@uni-trier.de) eingeholt werden.

Homepage: www.kompetenzzentrum.uni-trier.de