



26.01.2017

Das Zuse Institute Berlin (ZIB) ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung des Landes Berlin. Für unsere Core Facility IT and Data Services suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet auf zwei Jahre mit der Option der Verlängerung einen

**Angestellten (w/m) (100%)
(Kennziffer: IA 05/17)
E9 - TV-L Berlin**

Aufgabengebiet:

Sie unterstützen die Core Facility IT & Data Services im Betrieb einer wissenschaftlichen Groß-IT-Anlage bei der Weiterentwicklung der IT-Dienste in einem Team von 17 MitarbeiterInnen. Es werden IT-Systeme im Bereich Identity Management, Webservices, Datenbanken, Datentransfers und Scientific Workflows bearbeitet.

Erforderliche Qualifikationen:

- abgeschlossene Berufsausbildung als FachinformatikerIn für Anwendungsentwicklung oder Systemintegration mit Schwerpunkt Programmierung
- vorhandene Programmierkenntnisse in wenigstens drei Programmiersprachen, mindestens jedoch PHP und Perl, C oder Java
- sicherer Umgang mit der Einbindung von Datenbanken wie Postgres, MongoDB, LDAP
- Erfahrung im Umgang mit Softwareentwicklungswerkzeugen, mindestens GIT, Subversion, Wikis, Ticketsystemen
- Erfahrung und Kenntnisse in den Betriebssystemen Linux und Windows, Solaris von Vorteil
- wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich DevOps, Continuous Delivery und Continuous Deployment

Die Bewerbung von Frauen ist ausdrücklich erwünscht, da in der Informationstechnik, der Mathematik und der Physik Frauen unterrepräsentiert sind und das ZIB bemüht ist, den Anteil der Frauen in diesen Bereichen zu erhöhen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit tabellarisch abgefasstem Lebenslauf und den vollständigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer **IA 05/17** bis zum **05.02.2017** an das

Zuse Institute Berlin (ZIB)
- Administration -
Takustr. 7
14195 Berlin

oder elektronisch an: jobs@zib.de.

Nähere Informationen zum Aufgabengebiet erhalten Sie unter www.zib.de oder bei Carsten Schäuble (carsten.schaeuble@zib.de).