

**Beschäftigte/r mit abgeschl. wiss. Hochschulbildung - Entgeltgruppe 13 TV-L Berliner Hochschulen**

**Fakultät II - Zentrum für Multimedia in Lehre und Forschung (MuLF)**

Das Zentrum für Multimedia in Lehre und Forschung ist zentral an der Einführung eines Campusmanagementsystems für den Bereich „Studium und Lehre“ der TU Berlin beteiligt.

**Kennziffer: II-106** (besetzbar für 24 Monate/ Bewerbungsfristende 06.08.2012)

**Aufgabengebiet:** Mitarbeit in der Erstellung einer Prozesskarte sowie in der Aufnahme, Analyse und Optimierung von Kern- und Supportprozessen Annäherung an Standardprozesse; Analyse von Bestandsystemen inklusive der Bestandsdaten; Mitarbeit in der Bedarfsevaluation der Hochschule und Anbieteranalyse am Markt; Unterstützung der Organisationsentwicklung und des Aufbaus des Change Managements

**Anforderungen:** Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder Äquivalent) der Wirtschaftsinformatik o.ä. oder äquivalent erworbene Kenntnisse im Bereich der Geschäftsprozessmodellierung und Organisationsentwicklung; gute Kenntnisse von Hochschulverwaltungsstrukturen und idealerweise Praxis in vergleichbaren Projekten an Universitäten und/oder Mitarbeit in Hochschulgremien; gute Kenntnisse von Modellierungsmethoden (z.B. EPK, UML, BPMI), idealerweise Praxiserfahrung; gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung und Praxiserfahrung von Vorteil; sicheres Auftreten, diplomatisches Verhandlungsgeschick, selbstständiges Arbeiten und Teamfähigkeit; gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Teilzeitbeschäftigung ist ggf. möglich.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** mit den üblichen Unterlagen **per E-Mail** an [michael.jeschke@tu-berlin.de](mailto:michael.jeschke@tu-berlin.de).

Weitere **Informationen zur Stelle** erteilt Ihnen:

E-Mail: [michael.jeschke@tu-berlin.de](mailto:michael.jeschke@tu-berlin.de)  
Tel.: +49 (0)30 314 - 25727

**Diese Stellenanzeige ist erschienen im:**

**Stepstone** vom 08.07.2012