An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg an der Havel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, im Rahmen einer Elternzeitvertretung befristet auf ein Jahr mit der Option auf Verlängerung, folgende Stelle zu besetzen:

## Akademische/r Mitarbeiter/in im Studiengang Betriebswirtschaftslehre des FB Wirtschaft Entgeltgruppe 12 TVL, Kennziffer: WDB2

Befristungsbeschränkende Tatbestände sind zu beachten.

Zur Unterstützung des Studiengangs Betriebswirtschaftslehre wird ein akademischer Mitarbeiter / eine akademische Mitarbeiterin gesucht.

## Aufgabengebiete:

- Controlling und Monitoring der laufenden und geplanten Studiengänge bzw. Studienangebote, insbesondere der Bachelor BWL und Master BWL Studiengänge
- Beteiligung an der Planung und Entwicklung neuer Studienangebote des Fachbereichs, insbesondere der Bachelor BWL und Master BWL Studiengänge
- Marketing der Studien- und Weiterbildungsangebote
- Kontaktaufnahme und Bilden von Partnerschaften mit Hochschulen im Ausland
- Management nationaler und internationaler Projekte
- Pflege der Kooperation mit internationalen Unternehmen
- Mitwirkung bei der Akquisition von Drittmitteln und in der Lehre

## Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium in den Wirtschaftswissenschaften
- Kenntnisse im Bereich Hochschulmanagement
- Erfahrungen in der Akquisition und Durchführung von FuE-Projekten
- Fremdsprachenkenntnisse in Englisch
- Anwendung von Standard-Software
- Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Fachdisziplinen, Hochschulen und Unternehmen
- sehr gute Kooperations- und Kommunikationsfähigkeiten

Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe der genannten Kennziffer bis zum 12. Juli 2013 an die

Präsidentin der Fachhochschule Brandenburg Personalabteilung PSF 2132 14737 Brandenburg a. d. Havel

Für die Rücksendung Ihrer Unterlagen bei Nichtanstellung wird um Beilage eines ausreichend frankierten Rückumschlages gebeten.