

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist im Fachbereich Wirtschaft Studiengang Betriebswirtschaftslehre zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle befristet zu besetzen:

Akademische/r Mitarbeiter/in
Entgeltgruppe: E 12 TVL (50% der tarifl. Arbeitszeit)
Kennziffer: WDB 4

Zur Unterstützung des Fachbereichs Wirtschaft, Studiengang Betriebswirtschaftslehre, wird ein akademischer Mitarbeiter / eine akademische Mitarbeiterin gesucht.

Aufgabengebiete:

- Durchführung ausgewählter Lehrveranstaltungen im BWL-Bachelor
- Qualitätsmanagement des Studiengangs
- Vorbereitung der Reakkreditierung des Bachelor- und Masterstudiengangs
- inhaltliche Mitarbeit an der Weiterentwicklung des Studiengangs
- Marketing des Fachbereichs im Allgemeinen und des Studiengangs im Besonderen
- Aufbau und Pflege von Firmenkontakten
- Unterstützung bei der Akquisition von Drittmitteln

Anforderungen:

- abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium vorzugsweise der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre
- Erfahrungen im Arbeiten mit Lernplattformen (z.B. Moodle)
- strukturierte, zielgerichtete und selbstständige wissenschaftliche Arbeitsweise
- Einsatzfreude, Teamgeist und Flexibilität

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 **31.03.2010** an den

**Präsidenten 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.

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg sind im Fachbereich Informatik und Medien im Rahmen des Projektes „Digitale Fingerabdrücke (DigiDak)“, Projektleitung durch Prof. Dr.-Ing. Claus Vielhauer, zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stellen befristet zu besetzen:

**1 Akademische/r Mitarbeiter/in
Entgeltgruppe 13 TVL (100% der tarifl.
Arbeitszeit)**

Kennwort: WDI DigiDak 1

Anforderungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss in einem dem Aufgabenbereich angemessenen Studienfach (vorzugsweise Informatik), z.B. als Dipl.-Inform. oder M.Sc. im Fach Informatik
- hohes Maß an Teamfähigkeit, selbstständiges und integriertes Lösungsdenken und die Bereitschaft, sich in eine interdisziplinäre Projektarbeit konstruktiv und zielführend einzubringen
- grundlegende Fachkenntnisse auf den Gebieten Biometrie, digitale Bild- und Signalverarbeitung, Mustererkennung, Klassifikation von Daten, Datenbanken sowie Programmierkenntnisse
- besondere und umfangreiche Fachkenntnisse und Erfahrungen aus den Bereichen Signal-Theorie für Datenvorverarbeitung auf hoch auflösenden 3D Daten, Theorie und Praxis syntaktischer, statistischer und struktureller Mustererkennung, sowie Musteranalyse
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**1 Akademische/r Mitarbeiter/in
Entgeltgruppe 13 TVL (100% der tarifl.
Arbeitszeit)**

Kennwort: WDI DigiDak 2

Anforderungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss in einem dem Aufgabenbereich angemessenen Studienfach (vorzugsweise Informatik), z.B. als Dipl.-Inform. oder M.Sc. im Fach Informatik
- hohes Maß an Teamfähigkeit, selbstständiges und integriertes Lösungs-

denken und die Bereitschaft, sich in eine interdisziplinäre Projektarbeit konstruktiv und zielführend einzubringen

- grundlegende Fachkenntnisse auf den Gebieten Biometrie, digitale Bild- und Signalverarbeitung, Mustererkennung, Klassifikation von Daten, Datenbanken sowie Programmierkenntnisse
- besondere und umfangreiche Fachkenntnisse und Erfahrungen aus den Bereichen Rauschreduktion, Merkmalsextraktion und Merkmalsreduktion auf 2D und 3D Daten
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

**1 Akademische/r Mitarbeiter/in
Entgeltgruppe 13 TVL (100% der tarifl.
Arbeitszeit)**

Kennwort: WDI DigiDak 3

Anforderungen:

- wissenschaftlicher Hochschulabschluss in einem dem Aufgabenbereich angemessenen Studienfach (vorzugsweise Informatik), z.B. als Dipl.-Inform. oder M.Sc. im Fach Informatik
- hohes Maß an Teamfähigkeit, selbstständiges und integriertes Lösungsdenken und die Bereitschaft, sich in eine interdisziplinäre Projektarbeit konstruktiv und zielführend einzubringen
- grundlegende Fachkenntnisse auf den Gebieten Biometrie, digitale Bild- und Signalverarbeitung, Mustererkennung, Klassifikation von Daten, Datenbanken sowie Programmierkenntnisse
- besondere und umfangreiche Fachkenntnisse und Erfahrungen aus den Bereichen Datenschutz-konforme Technikauswahl und Technikgestaltung mit Maßnahmen der IT-Sicherheit
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Aufgabengebiet für die drei Stellen:

- Grundlagenforschung und exemplarische Umsetzung sowie experimentelle Evaluierung von Demonstratoren im BMBF Drittmittelprojekt „DigiDak“
- Übernahme wissenschaftlicher und organisatorischer Teilprojektverantwortung

- Erstellung von Projektdokumentationen und Projektberichterstattung in Kooperation mit den Verbundpartnern im Projekt
- Erarbeitung und Mitarbeit an Verwertungsplänen
- Betreuung von projektbezogenen studentischen Arbeiten
- wissenschaftliche Veröffentlichungen und Präsentationen auf nationalen und internationalen Fachtagungen und in anerkannten Zeitschriften

Alle drei Stellen sind zunächst befristet auf 1 Jahr mit der Option der Verlängerung auf max. insgesamt 3 Jahre, zu besetzen. Eine Besetzung in Teilzeit ist möglich. Befristungsbeschränkende Tatbestände nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz sind zu beachten.

Die Stellen dienen auch der wissenschaftlichen Weiterqualifikation im Rahmen von kooperativen Promotionsvorhaben.

Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und unter **Angabe des jeweilig genannten Kennworts** bis zum **31.03.2010** an den

**Präsidenten 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.