

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg ist im Rahmen eines Projektes zum nächstmöglichen Zeitpunkt mit der Hälfte der regelmäßigen Arbeitszeit folgende Stelle befristet bis 30.04.2009 zu besetzen:

**1 Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in im
„Mixed Reality Lab“
Entgeltgruppe: E12 / E13 TV-L (Ost)
Kennziffer: MRL**

Projektbeschreibung:

Projekt zum Ausbau und der wirtschaftlichen Verwertung des Know-Hows im Bereich Virtuelle Realitäten unter der Leitung von Prof. Weimar.

Ziel der Arbeiten ist es, die an der Hochschule vorhandenen Potenziale im Bereich der 3D Visualisierung, Entwicklung von digitalen Medienanwendungen besser wirtschaftlich zu verwerten.

Im Rahmen des Projektes sollen die Angehörigen der FH für eine erfolgreiche Vermarktung guter Ideen in diesem Technologiefeld sensibilisiert und motiviert werden. Durch das Team aus Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeitern werden vorhandene Ideen, Fähigkeiten und Erfahrungen erfasst und gemeinsam mit interessierten FHB- Mitarbeitern und potentiellen Partnern hinsichtlich ihres wirtschaftlichen Potentials und der Machbarkeit bewertet. Für die interessantesten Vermarktungsmöglichkeiten werden Realisierungskonzepte erarbeitet, die schließlich ins Rennen um die Förderung in Phase zwei des Projektes gehen.

Aufgabengebiete:

- Marktpotentialanalysen und Konzeptentwicklung
- (Innovations)Marketing und Projektkommunikation
- Identifizieren, Kontaktieren und Pflegen (pot.) externer Partnern

Anforderungen:

Betriebswirtschaftlicher Abschluss, Teamfähigkeit und Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, Kommunikationsfähigkeit, hohe Eigenmotivation. Erfahrungen in Marketing und Finanzplanung

Ansprechpartner:

Herr Prof. Weimar:
weimar@fh-brandenburg.de
Herr Meckelmann:
meckelms@fh-brandenburg.de

Über das Förderprogramm:

ForMaT -Neue Wege zur wirtschaftlichen Verwertung von Forschungsergebnissen in den Neuen Ländern. Mit dem Programm will das BMBF Ergebnisse aus der öffentlichen Forschung besser und schneller für die Wirtschaft nutzbar machen. Zum einen sollen Forscherinnen und Forscher motiviert werden, schon in einer frühen Phase zu analysieren, inwieweit ihre Untersuchungen sich für eine Verwertung am Markt eignen. Zum anderen fördert das Programm die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen technisch-naturwissenschaftlichen Lehrstühlen und wirtschaftswissenschaftlichen Fakultäten.
http://www.bmbf.de/pub/format_flyer.pdf

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 12.12.2008 an den

**Präsidenten der
Fachhochschule Brandenburg
Personalabteilung
PSF 2132
14737 Brandenburg a. d. Havel**