

07. Januar
1997

6. Jahrgang
Nr. 01

08. Jan. 97

00418196

Inhalt

Seite

07.01.1997

Stellenausschreibung

241

07. Januar
1997

6. Jahrgang
Nr. 01

	Inhalt	Seite
07.01.1997	Stellenausschreibung	241



07. Januar
1997

Amtliche Mitteilungen



6. Jahrgang
Nr. 01

Fachhochschule Brandenburg

08. Jan. 97

00418196

	Inhalt	Seite
07.01.1997	Stellenausschreibung	241

Herausgeber:

Der Rektor
Fachhochschule Brandenburg
Körperschaft des öffentlichen Rechts

Postanschrift:

FH Brandenburg
PSF 21 32
14737 Brandenburg an der Havel
Telefon: (0 33 81) 355-0

Hausanschrift:

FH Brandenburg
Magdeburger Straße 50
14770 Brandenburg an der Havel
Telefax: (0 33 81) 355-199

Im Rahmen des Hochschulsonderprogramms III (HSP III) ist für die Projektarbeit im Themenbereich "Einsatz von Multimedia im Hochschulbereich" an der Fachhochschule Brandenburg im Fachbereich Technik zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zum 31.12.1997, die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Verg.-Gr.: BAT-O IIa
Kennziffer WDI-HSP

unter Angabe der Kennziffer bis zum 15.01.1997 an den

Rektor der
Fachhochschule Brandenburg
Personalverwaltung
Magdeburger Str. 53
14770 Brandenburg

Die Projektarbeit ist in eine Definitionsphase (01.01.97 bis 31.03.97) und eine Durchführungsphase (01.04.97 bis 31.12.97) geteilt und kann bei Bedarf auch in diesen beiden Zeiträumen mit verschiedenen Bewerbern besetzt werden.

Aufgabengebiet:

- Inhaltliche Vorbereitung und Konzeption von geeigneten Lernszenarien in den Studienrichtungen Angewandte Informatik und Digitale Medien (Betriebssysteme, Netze, Bildverarbeitung, Algorithmen und Datenstrukturen, Computergrafik) und Einführung von Bewertungsmethoden für interaktive Lernszenarien
- Konzeption und Erstellung von interaktiven multimedialen Lehr- und Lernmaterialien sowie deren Bereitstellung und Pflege im Rahmen von Lehrveranstaltungen
- Erstellung eines Abschlußberichtes incl. Folgeplanung für eine Projektfortsetzung

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Gute Vorkenntnisse im Bereich Internet, UNIX, C, C++, Java, HTML, Bildverarbeitung sowie Entwicklungsumgebungen incl. Autorentools für unterschiedl. Plattformen (Apple u.a.)
- Fähigkeit zur Teamarbeit und Zusammenarbeit auch mit Nicht-Technikern
- Hohe Motivation bei der Unterstützung der Lehre und zur Zusammenarbeit mit Studenten sowie Kenntnisse im Bereich der Didaktik

An Bewerbungen von Frauen besteht ausdrückliches Interesse. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.

Wenn Sie an einem vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsgebiet interessiert sind und gern in einem hochmotivierten Team mitarbeiten möchten, dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

Im Rahmen des Hochschulsonderprogramms III (HSP III) ist für die Projektarbeit im Themenbereich "Einsatz von Multimedia im Hochschulbereich" an der Fachhochschule Brandenburg im Fachbereich Technik zum nächstmöglichen Zeitpunkt, befristet bis zum 31.12.1997, die folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Verg.-Gr.: BAT-O IIa
Kennziffer WDI-HSP

Die Projektarbeit ist in eine Definitionsphase (01.01.97 bis 31.03.97) und eine Durchführungsphase (01.04.97 bis 31.12.97) geteilt und kann bei Bedarf auch in diesen beiden Zeiträumen mit verschiedenen Bewerbern besetzt werden.

unter Angabe der Kennziffer bis zum 15.01.1997 an den

**Rektor der
Fachhochschule Brandenburg
Personalverwaltung
Magdeburger Str. 53
14770 Brandenburg**

Aufgabengebiet:

- Inhaltliche Vorbereitung und Konzeption von geeigneten Lernszenarien in den Studienrichtungen Angewandte Informatik und Digitale Medien (Betriebssysteme, Netze, Bildverarbeitung, Algorithmen und Datenstrukturen, Computergrafik) und Einführung von Bewertungsmethoden für interaktive Lernszenarien
- Konzeption und Erstellung von interaktiven multimedialen Lehr- und Lernmaterialien sowie deren Bereitstellung und Pflege im Rahmen von Lehrveranstaltungen
- Erstellung eines Abschlußberichtes incl. Folgeplanung für eine Projektfortsetzung

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Gute Vorkenntnisse im Bereich Internet, UNIX, C, C++, Java, HTML, Bildverarbeitung sowie Entwicklungsumgebungen incl. Autorentools für unterschiedl. Plattformen (Apple u.a.)
- Fähigkeit zur Teamarbeit und Zusammenarbeit auch mit Nicht-Technikern
- Hohe Motivation bei der Unterstützung der Lehre und zur Zusammenarbeit mit Studenten sowie Kenntnisse im Bereich der Didaktik

An Bewerbungen von Frauen besteht ausdrückliches Interesse. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.

Wenn Sie an einem vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsgebiet interessiert sind und gern in einem hochmotivierten Team mitarbeiten möchten, dann schicken Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen

