

An der Fachhochschule Brandenburg a. d. Havel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

im Fachbereich Technik

**1 Professorin/Professor
Professur Mechatronische Systeme
Bes.Gr. W 2-Ost BBesO
voraussichtlich befristet auf 5 Jahre
Kennziffer: MTP 1**

ggf. auch besetzbar als
**Lehrkraft für besondere Aufgaben
Verg.-Gr. BAT-O IIb/IVb (je nach Quali-
fikation);
Kennziffer: LkbA MSys**

Die Professur Mechatronische Systeme soll folgende Fachgebiete in Lehre und Forschung abdecken:

- Mechatronische Systeme und ihre Anwendungen

Zu den Aufgaben gehört die Durchführung und Konzeption von Lehrveranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums auf dem Fachgebiet Mechatronik und verwandter Gebiete im Fachbereich Technik. Die Stelle kann ggf. auch als Lehrkraft für besondere Aufgaben besetzt werden.

* * * *

Bewerber/innen müssen die Einstellungs- voraussetzungen nach § 38 des Brandenburgischen Hochschulgesetzes (BbgHG) erfüllen. Es können Angestellten- oder Beamtenverhältnisse begründet werden. Ferner wird die Beteiligung an der Hochschulselbstverwaltung, der Studienberatung sowie an weiteren Aufgaben nach §§ 3 und 37 des BbgHG erwartet.

Die Fachhochschule Brandenburg hat 1992 ihren Lehrbetrieb als Campushochschule aufgenommen. Die Nähe u.a. zu Potsdam (15 min) und zur Bundeshauptstadt Berlin (30 min) bieten hervorragende Möglichkeiten für Kooperationen mit regionaler Wirtschaft und Industrie. Für weitere Informationen siehe auch <http://www.fh-brandenburg.de/>.

Die Fachhochschule fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Personalabteilung und Gleichstel-

lungsbeauftragte (03381/355-110;-259) stehen für eine Besprechung zur Klärung von Einzelfragen zur Verfügung. Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und **unter Angabe der jeweiligen Kennziffer bis zum 19.05.2006** an den

**Präsidenten der
Fachhochschule Brandenburg
Personalabteilung
PSF 21 32
14737 Brandenburg a.d. Havel**