

Magdeburger Straße 53
14770 Brandenburg an der Havel
Telefon: 03381 / 355-0
Telefax: 03381 / 355-199

Körperschaft des öffentlichen Rechts
Fachhochschule Brandenburg
Der Rektor
Herausgeber:

11.12.1995 Stellenausschreibung
171

Datum Inhalt Seite

10.12.

2) BA6 2. Ver.

11. Dezember Fachhochschule Brandenburg 1995
Nr. 22
4. Jahrgang
WZL
WZL WU
Kla 12/12.
PA 1-6
1) PA 1-6
Kla 12/12.

Mittelungen
Amliche



An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist vorbehaltlich der Aufhebung der Einstellungssperre die Stelle eines/r

Wissenschaftlichen Mitarbeiters/in

- Studiengang Angewandte Informatik, Schwerpunkt Parallel und Simulationstechnik -

(§ 62 BBG) befristet für max. 5 Jahre

Verg.-Gr.: BAT-O IIA

Kennziffer WD-12

L HZLm

zu besetzen.

Aufgabenengebiete:

- Sebständige Bearbeitung anspruchsvoller Forschungsaufgaben und Drittmitteleprojekte auf den Gebieten der Bildverarbeitung und Robotik unter Einbeziehung von Parallelrechnertechnik, Konzeption und Aufbau wissenschaftlicher Labore und Praktika im o. g. Schwerpunkt des Hauptstudiums der Angewandten Informatik, Erarbeitung und Erforschung von Lehrmaterialien.
- Abgeschlossenes einschlägiges Hochschulstudium (Informatik, Informationselektronik, Elektrotechnik); Erfahrungenvi mit unterschiedlichen Maschinen- und Betriebssystemen; Kenntnisse aus mindestens zwei Bereichen sind erwünscht; Technische Informatik/Parallelrechnetechnik, Kl-Anwendungen/Robotik,
- Softwaretechnik/Wissenstearbeitung.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe der Kennziffer bis zum 29. Dezember 1995 an die

Fachhochschule Brandenburg
Personalverwaltung
Magdeburger Str. 53
14770 Brandenburg

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



Fachhochschule Brandenburg

Fachhochschule Brandenburg
Personalverwaltung
Magdeburger Str. 53
14770 Brandenburg

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsumträgen und unter Angabe der Kennziffer bis zum 29. Dezember 1995 an die

Antorderungen:
Abgeschlossenes Hochschul- oder Universitätsstudium in einer elekrotechnischen Studienrichtung. Einschlägige Praxiserfahrungen im Bereich Forschung und Entwicklung.

Lösung von praxisbezogenen Forschungsaufgaben auf den Gebieten der Kommunikations- und Hochfrequenztechnik. Entwicklung und Aufbau einer experimentellen Basis für die Forschung und zur Unterstützung der Untersuchungen bei der Lösung spezieller technischer Probleme. Mitwirkung bei der Aus- und Weiterbildung.

Tätigkeitsmerkmale:
Wissenschaftlichen Mitarbeitern

zu besetzen.

Wissenschaftlichen Mitarbeitern
im Fachbereich Technik Studiengang Elektrotechnik
Verg.-Gr.: BAT-O III
Kennziffer EPC

An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist, vorbehaltlich der Mitzuwieisung, im Rahmen des HEP (Voraussichtlich befristet bis zum 30.09.1996) zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle eines/r

Fachhochschule Brandenburg