

Stellenausschreibung

vom 20. September 1995

An der Fachhochschule in der Stadt Brandenburg a. d. Havel ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorbehaltlich der Mittelzuweisung die Stelle

1 Wissenschaftlichen Mitarbeiters/ Mitarbeiterin

im Fachbereich Technik/

Studiengang Technische Physik

Verg.-Gr.: BAT-O IIa

im Rahmen des Projekts "Entwicklung und Optimierung von Methoden der Fouriertransformatometrie für den Einsatz in der on-line Umweltanalytik von Schadstoffen in der Atmosphäre" zu besetzen. Die Stelle ist voraussichtlich vom 01.10.1995 bis zum 31.03.1997 befristet.

Anforderungen:

Für die erfolgreiche Bearbeitung des Vorhabens sollte der/die Bewerber/in über Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen

– Umweltanalytik, insbesondere mit optischer Spektroskopie;

– Methoden der Fouriertransformatometrie;

– Atom- und Molekülphysik;

– Entwicklung komplexer Meßprogramme

verfügen.

Unbedingt erforderlich ist ein Abschluß als Diplomphysiker, die Promotion ist erwünscht.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen bis zum 29. September 1995 an die

Personalverwaltung der

Fachhochschule Brandenburg,

Magdburger Str. 53

14770 Brandenburg a. d. Havel.

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