



Amtliche Mitteilungen



02. Februar
1994

Fachhochschule Brandenburg

3. Jahrgang
Nr. 1

| Inhalt | Seite |
|------------------------|-------|
| Stellenausschreibungen | 2 |

Stellenausschreibungen

vom 02. Februar 1994

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg an der Havel sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt Stellen für nachfolgend aufgeführte Arbeitsbereiche im Technischen Labordienst zu besetzen:

1. Elektrotechnik

Technische/r Angestellte/r (Verg.-Gr.: BAT-O IIa)
Kennziffer EL6

Tätigkeitsmerkmale:

- Anleitung der technischen Assistentinnen/Assistenten und Labormitarbeiterinnen/ Labormitarbeiter
- Vorbereitung und Durchsetzung der Laborausbildung
- Koordinierung der Labortätigkeit in den Bereichen Automatisierung und Kommunikationstechnik
- Abstimmung der Aufgaben zu den Bereichen Informatik, Maschinenbau und Technische Physik
- Organisation der Labortätigkeit in Zusammenarbeit mit dem wissenschaftlichen Dienst
- Leitung des Großlabors und Durchsetzung der Aufgabenstellung "FH Brandenburg als Technologiezentrum"
- Bearbeitung von Aufträgen aus der Industrie und Forschung

Anforderungen:

Abgeschlossene Hochschulausbildung in einer elektrotechnischen Studienrichtung, einschlägige Berufserfahrungen

2. Technische Physik

Laboringenieur/in (Verg.-Gr. BAT-O IVb)
Kennziffer PL6

Tätigkeitsmerkmale:

- Mitwirkung beim Aufbau von Laborversuchen
- Unterstützung der Professorinnen/Professoren in der Forschung
- Betreuung der Studierenden bei laborpraktischen Arbeiten, auch in der physikalischen Chemie

Anforderungen:

Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diplomingenieurin/Diplomingenieur sowie Berufserfahrungen in physikalischen und chemischen Laboratorien, Befähigung zum Umgang mit Strahlungsquellen

3. Maschinenbau

Technische/r Angestellte/r (Verg.-Gr. BAT-O IVa)
Kennziffer ML 6

Tätigkeitsmerkmale:

- Planung, Entwicklung und Aufbau von Laborversuchen
- Betreuung der Studierenden im Labor sowie bei der Projektarbeit
- Erarbeitung und Weiterentwicklung von Anleitungen für Laborpraktika
- Mitarbeit bei der angewandten Forschung

Anforderungen:

Abgeschlossenes maschinenbauliches, vorzugsweise werkstofftechnisch orientiertes Fach- oder Fachhochschulstudium sowie einschlägige Berufserfahrungen im Bereich der Werkstoffprüfung

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

Bewerbungen mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und **unter Angabe der Kennziffer** richten Sie bitte bis zum **18. Februar 1994** an das

**Personaldezernat der
Fachhochschule Brandenburg
Magdeburger Straße 53
14770 Brandenburg a.d.H.**