

Landesverwaltungsinterne Stellenausschreibung

Die Ausschreibung richtet sich ausschließlich an unbefristet Beschäftigte der Landesverwaltung Brandenburg. Befristet beschäftigte Schwerbehinderte und Gleichgestellte gelten als interne Bewerber.

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg an der Havel ist im Fachbereich Informatik und Medien zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

1 Mitarbeiter im Technischen Labordienst Entgeltgruppe 11 TV-L Kennziffer: IL 10

Aufgabengebiet:

- Mitarbeit in den Bereichen Netzwerke, Datenbanken und Sicherheit; insbesondere die Betreuung der Labore für Rechnernetze/Sicherheit und Datenbanken
- Administration der dazugehörigen Serverarchitektur; insbesondere Installation und Pflege der Hard- und Software
- Betreuung der Studierenden
- Mitarbeit bei der Betreuung des Web-Auftritts
- Betreuung der Lehrplattform (moodle)

Anforderungen:

- abgeschlossenes (Fachhochschul-)Studium, vorzugsweise in Informatik
- sehr gute Erfahrungen in der Systemadministration von Unix-Systemen
- gute Erfahrungen in der Systemadministration von Datenbanksystemen
- Erfahrung bei der Analyse und der Modellierung von Geschäftsprozessen und der Nutzung moderner Modellierungstools
- gute Programmier- und Datenbankkenntnisse (z. B. HTML, PHP, MySQL)
- Kompetenz im Betrieb von IP Netzwerken
- Einsatzfreude, Teamgeist und Begeisterungsfähigkeit für wechselnde Projektstätigkeiten

Schwerbehinderte werden bei sonst gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und unter **Angabe der Kennziffer** bis zum **10.07.2013** an die

**Präsidentin der
Fachhochschule Brandenburg
Personalabteilung
PSF 2132
14737 Brandenburg an der Havel**

Für die Rücksendung Ihrer Unterlagen bei Nichtanstellung wird um Beilage eines ausreichend frankierten Rückumschlages gebeten.

zu veröffentlichen in:

Aushang im Hause
„ressortinterne und landesverwaltungsinterne Ausschreibung“
Intranet

am: 26.06.2013
am: 26.06.2013
am: 26.06.2013