

<b>Datum</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
11.02.2014	Stellenausschreibungen	2837

An der Fachhochschule Brandenburg in der Stadt Brandenburg an der Havel sind im Fachbereich Technik zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorerst befristet folgende Stellen zu besetzen:

**1 Akademische/r Mitarbeiter/in**  
**Entgeltgruppe bis E13**  
**Kennziffer: AMI ORC 1**

vorerst befristet bis 31.10.2015

**Aufgabengebiet:**

- wissenschaftliche Mitarbeit im Forschungsprojekt ORC
- selbständige ingenieurtechnische Entwicklung von neuartigen Konzepten zur Charakterisierung und Erforschung von ORC-Prozessen
- eigenständige Realisierung von Laboraufbauten und Durchführung von Messreihen
- wissenschaftliche Auswertung und Ableitung geeigneter Prozessparameter
- Umsetzung optimierter Prozessführung
- wissenschaftliche Dokumentation und Abstimmung mit externen Projektpartner

**Anforderungen:**

Gewünscht wird eine/ein Mitarbeiterin/Mitarbeiter, die/der wissenschaftliche Konzepte für komplexe Kreisprozesse entwickeln und technisch umsetzen kann.

Er/Sie muss sich in die Theorie der ORC-Prozesse selbständig einarbeiten, Messungen konzipieren, durchführen und wissenschaftlich auswerten können.

Er/Sie sollte eine gute Auffassungsgabe für ingenieurtechnische Problemstellungen haben, kommunikations- und einsatzfreudig sein, eine gute Erfassungsgabe für ingenieurtechnische Problemstellungen haben.

Ein Hochschulabschluss in einer ingenieurtechnischen Fachrichtung ist Voraussetzung, Grundkenntnisse in Englisch sollten vorhanden sein.

weiterhin:

**1 Akademische/r Mitarbeiter/in**  
**(50 v. H. der tariflichen Arbeitszeit)**  
**Entgeltgruppe bis E12**  
**Kennziffer: AMI ORC 2**

vorerst befristet bis 31.12.2014

**Aufgabengebiet:**

- wissenschaftliche Mitarbeit im Forschungsprojekt ORC
- ingenieurtechnische Entwicklung von neuartigen Konzepten zur Charakterisierung und Erforschung von ORC-Prozessen
- Realisierung von Laboraufbauten und Durchführung von Messreihen
- wissenschaftliche Auswertung und Ableitung geeigneter Prozessparameter
- Umsetzung optimierter Prozessführung
- wissenschaftliche Dokumentation und Abstimmung mit externen Projektpartner

**Anforderungen:**

Gewünscht wird eine/ein Mitarbeiterin/Mitarbeiter, der/die in Zusammenarbeit mit dem Projektteam Konzepte für komplexe Kreisprozesse entwickeln und technisch umsetzen kann.

Er/Sie muss sich in die Theorie der ORC-Prozesse selbständig einarbeiten, Messungen konzipieren, durchführen und unter Anleitung wissenschaftlich auswerten können.

Er/Sie sollte eine gute Auffassungsgabe für ingenieurtechnische Problemstellungen haben, kommunikations- und einsatzfreudig sein, eine gute Erfassungsgabe für ingenieurtechnische Problemstellungen haben.

Bei gleicher Eignung und Befähigung werden Bewerbungen von anerkannt Schwerbehinderten bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie auf eine Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bewerber/innen wenden sich bitte mit den üblichen Bewerbungsunterlagen und unter **Angabe der Kennziffer** bis zum 25.02.2014 an die

**Präsidentin der  
Fachhochschule Brandenburg  
Personalabteilung  
PSF 2132  
14737 Brandenburg a. d. Havel**

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