

# Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt  
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 633

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 20.12.2013

---

Die nachstehende Stellenausschreibung  
zur Besetzung einer

**Professur für Automatisierungstechnik  
und Grundgebiete der Elektrotechnik  
(Bes.-Gr. W 2)**

an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Soest,  
im Fachbereich Elektrische Energietechnik,

wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:

An der Fachhochschule Südwestfalen ist am Standort Soest im Fachbereich Elektrische Energietechnik für die Bachelor-Studiengänge „Elektrotechnik“ und „Engineering and Project Management“ sowie den Master-Studiengang „Systems Engineering and Engineering Management“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Professur für Automatisierungstechnik und Grundgebiete der Elektrotechnik

(Bes.-Gr. W2)

zu besetzen.

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll das oben genannte Fachgebiet in Forschung und Lehre vertreten. Die Bewerberin/Der Bewerber soll in dem Bereich Automatisierungstechnik, vorzugsweise mit Schwerpunkt im Bereich der industriellen Kommunikation, ausgewiesen sein.

In der Lehre sollen in den oben genannten Studiengängen Inhalte aus den Bereichen Automatisierungstechnik, Grundgebiete der Elektrotechnik und Kommunikationssysteme angeboten werden. Lehrveranstaltungen im Master-Studiengang werden in englischer Sprache gehalten.

Es wird ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Elektrotechnik erwartet.

Die Fachhochschule Südwestfalen arbeitet sehr eng mit der regionalen Wirtschaft zusammen. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie sich neben ihren praxisorientierten Lehraufgaben im Rahmen des Technologietransfers und der anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung an dieser Kooperation beteiligen. In der angewandten Forschung wird von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber die Mitarbeit in interdisziplinären Forschungsschwerpunkten erwartet, durch die verschiedene zukunftsrelevante Forschungsfelder abgedeckt werden. Die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten im Forschungsbereich des Fachbereichs wird vorausgesetzt.

Die aktive Beteiligung der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule wird erwartet. Bei sich verändernden Bedingungen im Fachbereich wird die Bereitschaft zur Übernahme weiterer Aufgaben im Bereich Elektrische Energietechnik vorausgesetzt.

### Voraussetzungen

Nähere Informationen zu den Einstellungsbedingungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter: [www.fh-swf.de/stellen](http://www.fh-swf.de/stellen)

### Auskunft erteilt

Herr Prof. Dr. Ulf Witkowski, Tel.: 02921 378-309, E-Mail: [witkowski.ulf@fh-swf.de](mailto:witkowski.ulf@fh-swf.de).

### Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, Publikationsverzeichnis, Forschungskonzept, Liste der bisher durchgeführten Lehrveranstaltungen, Zeugniskopien) unter Angabe der **Stellenangebot-Nr. 112/2013** bis zum **23.01.2014** (Posteingang)

an den **Präsidenten der Fachhochschule Südwestfalen, Postfach 2061, 58590 Iserlohn** oder gerne per E-Mail (in einer PDF-Datei als Anhang) an [vial.stefanie@fh-swf.de](mailto:vial.stefanie@fh-swf.de).

Wir geben Impulse

### Ersch.-Termin

19.12.2013  
20.12.2013

### Ztg.

Zeit  
VDI