# Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

## Verkündungsblatt der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 881

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 17.01.2019

Die nachstehende Stellenausschreibung zur Besetzung einer

### Professur für Regelungstechnik

(Bes.-Gr. W2)

an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Hagen, im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik,

wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:



Wir bieten an den Standorten Hagen, Iserlohn, Meschede, Soest und Lüdenscheid 59 Bachelor- und Masterstudiengänge an - auch berufsbegleitend und zusammen mit Bildungspartnern an weiteren Standorten. Mit ca. 13.000 Studierenden gehören wir zu den größten Fachhochschulen in NRW. Exzellente Lehre in persönlicher Arbeitsatmosphäre und überschaubaren Gruppen schafft gute berufliche Perspektiven für unsere Absolventinnen und Absolventen. Forschung und Entwicklung sind uns wichtig und regional, überregional und international ausgerichtet. In Lehre und Forschung genießen wir ein hohes Ansehen.

An der Fachhochschule Südwestfalen – Standort Hagen – ist im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik für die akkreditierten Bachelor- und Masterstudiengänge zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Professur für Regelungstechnik

(Bes.-Gr. W 2)

zu besetzen.

#### **Umfeld**

Die Fachhochschule Südwestfalen ist eine innovative Hochschule mit sehr guter Vernetzung in die regionale und überregionale Wirtschaft und attraktivem Studienangebot. An fünf Standorten Südwestfalens mit starkem Mittelstand wird hoher Wert auf anwendungsorientierte Lehre, Forschung Elektrotechnik gelegt. Fachbereich Wissenstransfer Der Informationstechnik bietet die Studiengänge Elektrotechnik, Technische Informatik, Medizintechnik, Medizintechnische Informatik sowie Energie und Präsenz- und zum Teil als berufsverträgliche als Teilzeitstudiengänge an. Von den Bewerbern (m/w/d) wird erwartet, dass sie bestehende Kooperationen weiter ausbauen und vertiefen. Ausgehend von einer praxisorientierten Lehre sowie einer anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung sollen zukunftsweisende Impulse zum Technologietransfer gesetzt werden.

Aufgaben

Der Stelleninhaber (m/w/d) soll die Regelungstechnik in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs und in der Forschung vertreten. Die Lehrtätigkeit beinhaltet die Betreuung von Veranstaltungen in Präsenz- und berufsverträglichen Teilzeitstudiengängen sowie die Bereitschaft zur Übernahme von Lehrveranstaltungen der Mathematik. Weiterhin wird Engagement in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule sowie in der Studienberatung erwartet.

#### Qualifikation

Wir suchen einen Kandidaten (m/w/d) mit abgeschlossenem Hochschulstudium der Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs, der eine Promotion beziehungsweise eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige Industrieerfahrungen werden vorausgesetzt, vorzugsweise in der Medizin- oder Automatisierungstechnik. Hierbei sind Spezialkenntnisse aus einem der folgenden Themen wünschenswert: Systemanalyse, Sensor- Aktor-Systeme, Automatisierungskonzepte in der Medizin, Theranostik. Die Kandidaten (m/w/d) sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit auszeichnen.

Nähere Informationen zu den Einstellungsvoraussetzungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter: www.fh-swf.de/stellen



Wirgeben Impulse



#### Auskunft erteilt

Herr Professor Dr. Ingo Krisch, Tel.: 02331 9330-853 oder 02351 7870-118

#### Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Darstellung des wissenschaftlichen und beruflichen Werdegangs, Publikationsverzeichnis, Forschungskonzept, Liste der bisher durchgeführten Lehrveranstaltungen, Zeugniskopien u.a.) bis zum 21.02.2019 unter Angabe der Stellenangebot-Nr. 02/2019 über unser Online-Bewerbungsportal unter: www.fh-swf.de/cms/stellen/



Wirgeben Impulse