

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 819

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 17.08.2017

Die nachstehende Stellenausschreibung
zur Besetzung einer

**Professur für Maschinenbau mit dem
Schwerpunkt Automatisierungstechnik**
(Bes.-Gr. W2)

an der Fachhochschule Südwestfalen, Standort Meschede,
im Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften
wird hiermit hochschulöffentlich bekannt gegeben:



Wir bieten an den Standorten Hagen, Iserlohn, Meschede, Soest und Lüdenscheid 55 Bachelor- und Masterstudiengänge an – auch berufsbegleitend und zusammen mit Bildungspartnern an weiteren Standorten. Mit ca. 14 000 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 Meschede** – ist im Fachbereich **Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften** für die akkreditierten Bachelor- und Masterstudiengänge zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Professur für Maschinenbau mit dem Schwerpunkt Automatisierungstechnik (Bes.-Gr. W2)

zu besetzen.

Umfeld

Die Fachhochschule Südwestfalen ist eine junge Hochschule mit sehr guter Vernetzung in die regionale und überregionale Wirtschaft und attraktivem Studienangebot. An unterschiedlichen Standorten in einer touristisch reizvollen Mittelgebirgsregion mit starkem Mittelstand wird hoher Wert auf anwendungsorientierte Lehre und Wissenstransfer gelegt. Der Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften ist stark interdisziplinär ausgerichtet, die Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Forschung und Lehre mit entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten.

Aufgaben

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll im Bereich des Maschinenbaus das Fachgebiet Automatisierungstechnik anwendungsorientiert in Lehre und Forschung vertreten.

Dazu gehört die aktive Gestaltung des Lehrangebots an der Schnittstelle von Maschinenbau und Elektrotechnik insbesondere auf dem Gebiet der Produktionsautomatisierung unter besonderer Beachtung von Steuerungsprogrammierung (z. B. IEC 61131-3), Motion Design und Robotik sowie in Grundlagenfächern.

Die angewandte Forschung soll interdisziplinär ausgerichtet und von enger Zusammenarbeit mit der regionalen und überregionalen Wirtschaft geprägt sein. Das beinhaltet die Bereitschaft zur Einwerbung von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten.

Die aktive Mitarbeit in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule wird erwartet.

Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit abgeschlossenem Hochschulstudium des Maschinenbaus, der Mechatronik oder verwandter Studienrichtungen, die/der eine überdurchschnittliche Promotion bzw. eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Eine einschlägige Industrieerfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik ist wegen der gewünschten Anwendungsnähe unabdingbar. Erfahrungen in elektrischer, hydraulischer und insbesondere pneumatischer Antriebstechnik sind von Vorteil. Die Kandidatinnen/Kandidaten sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten und die Bereitschaft zum Unterrichten in englischer Sprache auszeichnen.

Nähere Informationen zu den Einstellungsvoraussetzungen und den rechtlichen Rahmenbedingungen finden Sie im Internet unter:

<http://www.fh-swf.de/stellen>



Zertifikat seit 2013
auch familiengerechte
Hochschule

Wir geben Impulse



Auskunft erteilt

Professor Dr. Patrick Scheunemann, Tel.: 0291 9910-4113.

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 **26.09.2017** unter Angabe der Stellenangebot-Nr. **46/2017** über unser Online-Bewerbungsportal unter: www.fh-swf.de/cms/stellen/