

Amtliche Bekanntmachung der Fachhochschule Südwestfalen

- Verkündungsblatt
der Fachhochschule Südwestfalen -

Baarstraße 6, 58636 Iserlohn

Nr. 875

Ausgabe und Tag der Veröffentlichung: 17.12.2018

Die nachstehenden Stellenausschreibungen
zur Besetzung einer

**Professur für Umwelt- und Ressourcenmanagement in der
Produktionswirtschaft, Fachbereich IW, Standort Meschede**

sowie einer

**Professur für Betriebswirtschaftslehre / Business Analytics,
Fachbereich EET, Standort Soest**

einer

**Professur für Ingenieurwesen, insbes. Fertigungstechnik und
CAD/CAM, Fachbereich TBW, Standort Hagen**

und einer

**Professur für Ingenieurwesen, insbes. Produktionstechnik
und Digitalisierung, Fachbereich TBW, Standort Hagen**

an der Fachhochschule Südwestfalen,

werden 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.

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 und Wissenstransfer gelegt.

An den **Standorten Meschede, Soest und Hagen** sind für die akkreditierten Bachelor- und Masterstudiengänge zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende W2-Professuren zu besetzen:

Professur für Umwelt- und Ressourcenmanagement in der Produktionswirtschaft

(Stellenangebot-Nr. 96/2018)

- Fachbereich Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften – Standort Meschede

Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll das Fachgebiet Umwelt- und Ressourcenmanagement sowie Produktionswirtschaft anwendungsorientiert in Lehre und Forschung vertreten. Dazu gehört die aktive Gestaltung des Lehrangebots an der Schnittstelle von Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaften. Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll ausgehend von den Grundlagen der Produktionswirtschaft die Themen Nachhaltigkeit und Digitalisierung von Produktionssystemen in interdisziplinären Veranstaltungen lehren. Fachliche Schwerpunkte sollen im Rahmen eines ganzheitlichen Ansatzes in den Bereichen Produktionsmanagement von Industrie 4.0, vernetzte Produktionssysteme, Energie- und Umweltmanagementsysteme sowie Life-Cycle-Assessment liegen. Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll aktiv beim Ausbau einer Lernfabrik für Digitale Produktion mitwirken. 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 Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Lehre und Forschung. Die aktive Mitarbeit in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule wird erwartet.

Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit abgeschlossenem Hochschulstudium des Wirtschaftsingenieurwesens oder verwandter Studienrichtungen, die/der eine überdurchschnittliche Promotion beziehungsweise eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige praktische produktionswirtschaftliche Erfahrung wird vorausgesetzt. Die Kandidatinnen/Kandidaten sollen sich darüber hinaus durch besondere didaktische Fähigkeiten und die Bereitschaft zum Unterrichten in englischer Sprache auszeichnen.

Auskunft erteilt

Herr Prof. Dr. Holschbach, Tel.: 0291 9910-4113



Zertifikat seit 2013
audit familiengerechte
hochschule

Wir geben Impulse

