

# 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





## Professur für Betriebswirtschaftslehre / Business Analytics

(Stellenangebot-Nr. 97/2018)

- Fachbereich Elektrische Energietechnik –  
Standort Soest

### Aufgaben

Die Stelle umfasst schwerpunktmäßig die Lehre in dem Bachelor-Studiengang „Business Administration with Informatics“ und in dem Master-Studiengang „International Management and Information Systems“ am Center for Business Education. Beide Studiengänge werden in englischer Sprache unterrichtet und adressieren internationale Studierende aus über 65 Nationen. Zu belegende Module sind z.B. Business Mathematics, Advanced Business Analytics, Problem Solving Using Spreadsheet Software, Operations Research und Quantitative Analyses in International Management. Weitere Einsatzbereiche sind betriebswirtschaftliche Disziplinen mit einer quantitativen/empirischen Ausrichtung, die anwendungsbezogen im Sinne einer Querschnittsfunktion unterrichtet werden.

Es wird erwartet, dass sich die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber bei Bedarf in die weiteren Studiengänge des Fachbereichs und in die Entwicklung neuer Studiengänge einbringt.

Die Fachhochschule Südwestfalen verfügt über ein breites Spektrum an Forschungsfeldern und arbeitet eng mit den Unternehmen in der Region zusammen. Von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber wird erwartet, dass sie die Kooperationen weiter ausbauen und vertiefen. Ausgehend von einer praxisorientierten Lehre sowie einer anwendungsbezogenen Forschung und Entwicklung sollten zukunftsweisende Impulse zum Technologietransfer in die Region gesetzt werden. Der Stelleninhaberin/Dem Stelleninhaber bieten sich hier im Kontext der interdisziplinären Forschung hervorragende Möglichkeiten, sich im Rahmen der anwendungsbezogenen Forschung einzubringen. Die Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Lehre und Forschung. Die Bereitschaft zum Einwerben von Drittmitteln zur Unterstützung eigener Forschungsaktivitäten sowie die aktive Beteiligung in den Selbstverwaltungsgremien der Hochschule werden erwartet.

### Qualifikation:

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit einschlägigem abgeschlossenem Hochschulstudium der Betriebs-/Volkswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik oder angewandter Statistik, die/der eine überdurchschnittliche Promotion bzw. eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Ausgewiesene Kenntnisse in Business Analytics, multivariaten Analysemethoden, Statistik, Data Science oder Ökonometrie und eine interdisziplinäre Erfahrung mit diesen Methoden in Wissenschaft und/oder Praxis werden erwartet.

Die Kandidatin/Der Kandidat soll sich durch eine offene, begeisterungsfähige Persönlichkeit auszeichnen, die über didaktische Fähigkeiten und eine hervorragende englische Sprachkompetenz verfügt. Erfahrung mit Drittmittelprojekten sowie (internationale) Unternehmens- und Hochschulkontakte sind wünschenswert.

### Auskunft erteilt

Frau Professorin Dr. Valerie Wulfhorst, Tel. 02921 378-3400



Wir geben Impulse





## Professur für Ingenieurwesen, insbes. Fertigungstechnik und CAD/CAM

(Stellenangebot-Nr. 98/2018)

- Fachbereich Technische Betriebswirtschaft –  
Standort Hagen

### Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll in den klassischen Vollzeit-Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs das Lehrgebiet der Fertigungstechnik und CAD/CAM einschlägig vertreten. Für den berufsbegleitenden Verbundstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen sind Lehrbriefe zu erstellen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen durchzuführen.

In der angewandten Forschung wird von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur Einwerbung von Drittmitteln im Rahmen von Forschungsaktivitäten und Entwicklungsvorhaben erwartet. Die Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Lehre und Forschung. Die aktive Beteiligung der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers in der Selbstverwaltung der Hochschule wird vorausgesetzt. Die Durchführung von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache ist erwünscht.

### Qualifikation

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit abgeschlossenem Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, vorzugsweise Fertigungs- oder Produktionstechnik, oder einem vergleichbaren Studienabschluss, die/der eine Promotion beziehungsweise eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige berufspraktische Erfahrungen im Bereich der Fertigungstechnik und CAD/CAM werden erwartet.

### Auskunft erteilt

Herr Prof. Dr.-Ing. Karsten Fleischer, Tel.: 02331 9330-732  
Sekretariat des Fachbereichs, Tel. 02331 9330-701 oder -702

## Professur für Ingenieurwesen, insbes. Produktionstechnik und Digitalisierung

(Stellenangebot-Nr. 99/2018)

- Fachbereich Technische Betriebswirtschaft –  
Standort Hagen

### Aufgaben

Die Stelleninhaberin/Der Stelleninhaber soll in den Bachelor- und Masterstudiengängen des Fachbereichs das Lehrgebiet der



Wir geben Impulse





Produktionstechnik und Digitalisierung einschlägig vertreten. Der Schwerpunkt wird auf dem berufsbegleitenden Verbundstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen liegen, für den Lehrbriefe für das Selbststudium zu erstellen und Präsenzveranstaltungen an Samstagen durchzuführen sowie Organisations- und Koordinierungsaufgaben in dem standortübergreifenden Studiengang wahrzunehmen sind. Daneben sollen auch Lehrveranstaltungen im klassischen Vollzeit-Präsenzstudium übernommen werden.

In der angewandten Forschung wird von der Stelleninhaberin/dem Stelleninhaber die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur Einwerbung von Drittmitteln im Rahmen von Forschungsaktivitäten und Entwicklungsvorhaben erwartet. Die Professur bietet ein hohes Maß an Eigenverantwortung in Lehre und Forschung. Die aktive Beteiligung der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers in der Selbstverwaltung der Hochschule wird vorausgesetzt. Die Durchführung von Lehrveranstaltungen in englischer Sprache ist erwünscht.

#### **Qualifikation**

Wir suchen eine Kandidatin/einen Kandidaten mit abgeschlossenem Hochschulstudium im Bereich Maschinenbau, vorzugsweise Fertigungs- oder Produktionstechnik, oder einem vergleichbaren Studienabschluss, die/der eine Promotion beziehungsweise eine vergleichbare wissenschaftliche Qualifikation vorweisen kann. Einschlägige berufspraktische Erfahrungen im Bereich der Produktionstechnik und Digitalisierung werden erwartet.

#### **Auskunft erteilt**

Herr Prof. Dr.-Ing. Karsten Fleischer, Tel.: 02331 9330-732  
Sekretariat des Fachbereichs, Tel. 02331 9330-701 oder -702

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

#### **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 **10.01.2019** unter Angabe der **jeweiligen Stellenangebot-Nr.** über unser Online-Bewerbungsportal unter:  
[www.fh-swf.de/cms/stellen/](http://www.fh-swf.de/cms/stellen/)



Zertifikat seit 2013  
audit familiengerechte  
hochschule

Wir geben Impulse

