

Professur (W2) Logistics Operations Management

Company:
Hochschule Pforzheim

Location:
Germany / Pforzheim

Discipline:
Logistics Operations Management

Employment Type:
Permanent Full-time

Posted:
2020-03-24

Contact Person:
If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.

Die Hochschule Pforzheim zählt mit rund 6.200 Studierenden und 500 Personen in Lehre, Forschung und Administration zu den größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften Baden-Württembergs. In ihren drei Fakultäten – Gestaltung, Wirtschaft und Recht sowie Technik – verbindet die Hochschule Pforzheim Kreativität mit betriebswirtschaftlicher Ausbildung und technischer Präzision. Interdisziplinarität, Internationalität, Technologie und Know-how-Transfer sind wesentliche Elemente unseres Erfolges. Unseren Mitarbeitern und Studierenden wird nicht nur eine Fachausbildung geboten, sondern eine ganzheitliche Persönlichkeitsentwicklung.

An der Fakultät Wirtschaft und Recht ist im Studiengang Betriebswirtschaft/Einkauf und Logistik (B. Sc.) zum Wintersemester 2020/2021 folgende Professur zu besetzen:

Professur (m/w/d) (W2) Logistics Operations Management

Kennziffer: 201013

Arbeitszeit: Vollzeit

Vergütung: W2

Bewerbungsfrist: 04.05.2020

Der Studiengang ist Teil des BWL-Bachelorprogramms mit einer breiten betriebswirtschaftlichen Grundausbildung und einer funktionspezifischen Ausprägung in Einkauf und Logistik, für die diese Stelle vorgesehen ist. Wir legen in der Ausbildung großen Wert auf interaktionsbasierte Lehrformen und integrieren die betriebliche Praxis in unsere curricularen Konzepte, zum Beispiel durch Semesterprojekte mit studentischen Teams direkt in Unternehmen.

Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- Sie vertreten das Fachgebiet Logistics Operations Management und halten deutsch- und englischsprachige Lehrveranstaltungen im Bachelor- und Masterprogramm zu den Logistikgrundfunktionen Transport, Lager und Kommissionierung sowie angrenzenden

Dienstleistungen.

- Sie integrieren relevante Entwicklungen in Ihre Veranstaltungskonzepte wie die Systemautomatisierung und Prozessdigitalisierung oder Nachhaltigkeit als Bewertungsdimension.
- Sie entwickeln eigene Ideen für studiengangübergreifende Veranstaltungen und arbeiten aktiv an der Internationalisierung.
- Sie tragen zu den Forschungsaktivitäten der Fakultät in Ihrem Fachgebiet bei und binden Unternehmen in Projekte der angewandten Forschung mit ein.

Das erwarten wir:

- Sie haben im Bereich Logistics Operations gearbeitet, international Erfahrungen gesammelt und Führungskompetenz erworben.
- Sie haben Freude an der Lehre und Ihre didaktischen Fähigkeiten bereits nachgewiesen.
- Sie verfügen über ein breites nationales/internationales Netzwerk.
- Sie haben ein ausgeprägtes Interesse am Wissenstransfer in die Wirtschaft.
- Idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Drittmittelwerbung.
- Sie sind bereit, in der Selbstverwaltung der Hochschule aktiv mitzuwirken und organisatorische Aufgaben im Studiengang zu übernehmen.

Berufungsvoraussetzungen sind u. a. ein abgeschlossenes Hochschulstudium, wissenschaftliche Qualifikation, die i. d. R. durch Promotion nachgewiesen wird, und mindestens fünf Jahre Berufserfahrung, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs. Weitere Einzelheiten (vgl. § 47 Landeshochschulgesetz Baden-Württemberg) sind einem Merkblatt zu entnehmen, das über die Homepage der Hochschule heruntergeladen werden kann. Die Hochschule Pforzheim strebt die Erhöhung ihres Frauenanteils an und fordert qualifizierte Interessentinnen deshalb nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Qualifikation haben behinderte Bewerber/-innen Vorrang.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an den Rektor Herrn Prof. Dr. Ulrich Jautz und bewerben sich unter Angabe der Kennziffer über unser Onlinebewerberportal:

<https://stellen.hs-pforzheim.de/poen8>

Ihr Ansprechpartner

Professor Thomas Cleff

thomas.cleff@hs-pforzheim.de

+49 7231 28 6101

Contact Person:

If you wish to apply for this position, please specify that you saw it on AKADEUS.