



Die AKAD University ist als Pionier im deutschen Distance Learning Markt der Spezialist für Fernstudium neben dem Beruf. Berufstätige nutzen das digitale AKAD-Studienmodell, um flexibel, individuell und effizient zum staatlich anerkannten Abschluss zu kommen. In den drei Studienbereichen Business Administration & Management, Engineering & Technology Management sowie International Communication & Culture stehen 23 akkreditierte Bachelor-, Master- und MBA-Studiengänge sowie Hochschulzertifikate zur Auswahl. Neben den mehr als 7.000 Erwachsenen, die sich aktuell neben dem Beruf mit einem Studium oder einer Weiterbildung an der AKAD University auf ihren Wunschabschluss vorbereiten, haben über 60.000 Berufstätige bereits erfolgreich den in der deutschen Wirtschaft honorierten Fernhochschul-Abschluss erworben.

Für unsere technischen und Wirtschaftsingenieur- Studiengänge und zur Verstärkung unseres hauptberuflichen Professorenteams suchen wir für die AKAD Hochschule Stuttgart ab sofort und in Vollzeit einen

Professor für Robotik und Digitale Produktion (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

In dieser Rolle vertreten Sie als Studienleiter das Fach in Lehre, angewandter Forschung und bei der Weiterentwicklung der Hochschule. Unser qualitatives Angebot, das für Berufstätige flexible, effiziente und moderne Studienmodell, erfordert ein besonderes Engagement in der tutoriellen Betreuung der Studierenden sowie in der Weiterentwicklung unserer Fernstudiendidaktik. Wir erwarten daher von Ihnen die Bereitschaft, sich in diesem interessanten Bereich engagiert einzubringen und die Aktivitäten der Hochschule mit der erforderlichen Präsenz am Hochschulstandort zu unterstützen.

Ihre Aufgabenschwerpunkte sind:

- Konzeption und fachliche Entwicklung neuer Studiengänge, die zur Erweiterung des strategischen Portfolios der AKAD University beitragen sowie Mitwirkung bei deren Akkreditierung
- Übernahme der Hauptverantwortung für einen oder mehrere Studiengänge in der School of Engineering and Technology Management
- Übernahme von Lehrverpflichtungen und fachlichen Betreuungsaufgaben im Berufsgebiet sowie ingenieurtechnischen Grundlagenmodulen für alle relevanten Studiengänge der AKAD University unter Beachtung der methodisch besonderen Erfordernisse des Fernstudiums (z.B. virtuelle Veranstaltungen)
- Auswahl, Anleitung und Kontrolle von Studienleitern, Lehrenden und Autoren von Lernmitteln der AKAD
- Gestaltung von Kooperationen mit anderen Hochschulen, der Wirtschaft und Expertenstellen
- Mitarbeit gemäß Forschungskonzeption der Hochschule sowie in der akademischen Selbstverwaltung
- Durchführung von studentischer Fachbetreuung
- Betreuung von wissenschaftlichen Arbeiten und Erstellung von Gutachten
- Die Beteiligung an der Grundlagenausbildung im Ingenieurbereich wird vorausgesetzt

Ihr Profil:

- abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Hochschulstudium und Promotion
- mindestens fünf Jahre berufliche Praxis, davon mindestens drei Jahre außerhalb des Hochschulbereichs
- idealerweise verfügen Sie über Erfahrungen in der Lehre und/oder Programmentwicklung im Fern-, dualen oder berufsbegleitenden Studium
- vom Stelleninhaber wird eine hohe Präsenz an der Hochschule erwartet
- Bereitschaft zur Mitarbeit gemäß Forschungskonzeption und Profil der Hochschule sowie in der akademischen Selbstverwaltung setzen wir voraus
- ausgeprägtes unternehmerisches Denken, analytische Fähigkeiten und offene Kommunikation
- selbständige, strukturierte und zielführende Arbeitsweise sowie eine sehr hohe Motivation und Einsatzbereitschaft

Zu den Anforderungen zählt ferner die Erfüllung der Einstellungs Voraussetzungen nach § 47 LHG Baden-Württemberg. Die AKAD Hochschule Stuttgart strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Wissenschaftlerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine Wohnsitznahme in der Nähe des Dienstsitzes wird erwartet.

Kontakt:

Wenn Sie diese interessante und vielseitige Aufgabe reizt, freuen wir uns auf Ihre [Onlinebewerbung](#) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bewerbungsschluss ist der **31.01.2018**.

Ansprechpartner: Prof. Dr. Wolfgang Froberg unter wolfgang.frohberg@akad.de

Weitere Informationen zur AKAD University finden Sie unter: www.akad.de

Wir freuen uns auf Sie!