

Nächster Halt: Zukunft

Werden Sie Teil unseres Teams!

Die Hochschule Aalen ist eine der forschungsstärksten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Regional, national und international ist die Hochschule Aalen seit 60 Jahren ein verlässlicher Partner – für die Studierenden, die Mitarbeitenden und Lehrenden, für die Kommunen, die Wirtschaft und mehr als 130 Kooperationspartner weltweit. Wir legen viel Wert auf eine moderne und zukunftsorientierte Lehre, denn die Verbindung von Theorie und Praxis ist für uns entscheidend.

An der Hochschule Aalen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt in der Fakultät Optik und Mechatronik folgende Stelle zu besetzen:

W2-Professur „Daten- und Prozessmanagement im Gesundheitssektor“

Ihr Profil:

- Eine Persönlichkeit mit breiter beruflicher Erfahrung im Anwendungsbereich Hard- und Softwareschnittstellen im Gesundheitsbereich, Expertise im Bereich Telematik-Infrastruktur und statistischer Analyse von Gesundheitsdaten (Statistik großer Datenmengen)
- Kenntnisse in den Bereichen digitale Transformation im Gesundheitssektor und Telemedizin sowie die Fähigkeit, diese den Studierenden in Bachelor- und Masterstudiengängen des Studienbereichs Health Science zu vermitteln sind wünschenswert

Als Einstellungsvoraussetzungen bringen Sie mit (vgl. u.a. § 47 Landeshochschulgesetz):

- Ein abgeschlossenes einschlägiges Studium im Bereich Naturwissenschaften, Technik, Informatik oder verwandter Fächer mit besonderer Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die i.d.R. durch Promotion nachgewiesen wird
- Besondere Leistungen bei der Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse in einer mindestens fünfjährigen Berufspraxis (davon mindestens 3 Jahre außerhalb des Hochschulbereichs)
- Einschlägige Forschung und Veröffentlichungen auf den Gebieten Data Mining, Daten-Interoperabilität, technischer Datenschutz und Datensicherheit sowie praktische Erfahrung im Austausch mit den wesentlichen Akteuren der neuen Telematik-Infrastruktur (z. B. Gematik; Software-Hersteller)
- Die Bereitschaft und das Interesse, einen Studienbereich strategisch weiterzuentwickeln
- Freude an der Vermittlung Ihres Fachwissens z.B. in den Bereichen Hard- und Softwareschnittstellen, Datenstrukturen im Gesundheitsbereich, Datentechnische Infrastruktur, Statistik, Technik Datenschutz
- Praktische pädagogische und didaktische Eignung (u. a. beim Einsatz von neuen Methoden, Lehr- und Lernmedien)
- Die Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift, verbunden mit der Bereitschaft, auch englischsprachige Lehrveranstaltungen anzubieten

Soweit die beamtenrechtlichen Voraussetzungen erfüllt sind, erfolgt die Einstellung bei der ersten Berufung zunächst in ein Beamtenverhältnis auf Probe. Bei nachgewiesener Eignung erfolgt anschließend die Übernahme in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit. Der Abschluss eines befristeten Dienstvertrags im Angestelltenverhältnis ist möglich.

Wir bieten Ihnen:

- Moderne Forschungsinfrastruktur in einem dynamischen Forschungsumfeld
- Austausch auf Augenhöhe in einem innovativen Hochschulumfeld
- Hohe Eigenverantwortung und großer Gestaltungsspielraum
- Kollegialer Umgang
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten
- Betreuungsplätze in der Kita Einsteinchen der Hochschule Aalen

Die Hochschule Aalen strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Weitere Informationen zur Gleichstellung erhalten Sie von Frau Prof. Dr. Jana Wolf (jana.wolf@hs-aalen.de).

Schwerbehinderte Personen, die sich bewerben, werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt. Ergänzende Informationen hierzu finden sie unter www.hs-aalen.de/sbv.

Fragen Sie uns! Sie möchten mehr über diese Stelle erfahren? Wenden Sie sich gerne an Herrn Prof. Dr. Ralf von Baer (ralf.vonbaer@hs-aalen.de).

Sie haben Interesse? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **30.09.2023** über unser Online-Bewerbungsportal.



Prädikat
Familienbewusstes
Unternehmen 2021

+++ mit Auszeichnung +++

