

Hochschule Merseburg



Rund 3.000 Studierende, über 75 Professor*innen und über 300 Beschäftigte gestalten die Hochschule Merseburg als Ort der modernen Lehre und des Lernens, der engagierten Forschung und Verwaltung, der gemeinsamen Begegnung und des Wohlfühlens. Als kleine Campushochschule im Süden Sachsen-Anhalts legen wir viel Wert auf Gestaltungsfreiheit und Selbstbestimmung, getragen von einem familiären Miteinander. Mit unseren drei Fachbereichen prägen wir seit 1992 den sozialen, kulturellen, wirtschaftlichen sowie technischen Wandel in der Metropolregion Mitteldeutschland.

W2-Professur: Elektronische Schaltungstechnik

Bewerbungsfrist: 30.09.2024 | Beginn: 01.10.2025 | unbefristet | Vollzeit | Besoldung: W2
+ ggf. Leistungsbezüge

Stadt: Merseburg; Beginn: Frühestmöglich; Vergütung: W2 + ggf. Leistungsbezüge;
Bewerbungsfrist: 30.09.2024

Aufgaben

Aufgabenbeschreibung:

Ihre Aufgaben:

Sie vertreten die Lehrgebiete „Elektronische Schaltungstechnik“ insbesondere in den Bachelorstudiengängen „Elektrotechnik und Automatisierungstechnik“, „Angewandte Informatik“ sowie im Masterstudiengang „Automatisierungstechnik und Informatik“ praxisorientiert, insbesondere mit den Schwerpunkten „Entwurf elektronischer analoger und digitaler Schaltungen“ bis hin zur „Anwendung komplexer Integrierter Schaltungen (FPGA)“. Wir erwarten, dass Sie durch die Professur Lehre und Forschung auf dem Gebiet nachhaltiger Technologien stärken. Zudem wird vorausgesetzt, dass Sie die Lehre im Wahlpflichtfach „Elektronikdesign“ übernehmen können.

Neben der Bereitschaft zur Stärkung und Erweiterung des Forschungsprofils des Fachbereichs durch eigene, innovative Beiträge wird von den Bewerber*innen eine aktive Mitarbeit in den Gremien der akademischen Selbstverwaltung sowie bei der Gestaltung und Weiterentwicklung von Ingenieurstudiengängen der Hochschule erwartet. Die Hochschule Merseburg steht für eine internationale und weltoffene Ausrichtung in Lehre und Forschung. Emotionale Kompetenz und interkulturelle Sensibilität sollten daher selbstverständliche Eigenschaften der Bewerber*innen sein.

Lehrsprache ist im Wesentlichen Deutsch, die Durchführung englischer Lehrformate ist erwünscht.

Voraussetzungen

Ihr Profil:

Folgende Nachweise sind Voraussetzung dafür, dass wir Sie für die ausgeschriebene Stelle berücksichtigen können:

- Hochschulabschluss in einem für das Lehrfach relevanten Studium der Elektrotechnik oder einer verwandten Fachrichtung
- einschlägige, qualifizierte Promotion
- in der Regel mindestens drei Jahre außerhochschulische, fachbezogene Berufserfahrung oder im Ausnahmefall der Nachweis zusätzlicher wissenschaftlicher Leistungen nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 a HSG LSA
- Lehrerfahrungen, möglichst aus dem Hochschulbereich
- sehr gute Deutschkenntnisse auf dem Niveau C2, gute Englischkenntnisse auf dem Niveau B2

Darüber hinaus erwarten wir folgende Kenntnisse und Erfahrungen:

- umfassende Kenntnisse auf dem Gebiet von Bauelementen und dem Entwurf elektronischer Schaltungen

Erfahrungen auf mindestens einem der folgenden Gebiete, um dieses mit einem praktischen Anwendungsbezug in Lehre und Forschung vertreten zu können:

- Analoger Schaltungsentwurf
- Digitaler Schaltungsentwurf z.B. mit VHDL
- Leiterplattenentwurf
- Embedded Systems

Wünschenswert wären zudem:

- hochschuldidaktische Zusatzqualifikation
- Führungskompetenz oder Erfahrung in der Führung von Mitarbeitenden
- konzeptionelles Denken und Handeln

Bewerbung

Ihre Bewerbung:

Es gelten die Einstellungsbedingungen des § 35 des Hochschulgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt. Die Besoldung erfolgt im Rahmen der rechtlichen und haushaltswirtschaftlichen Voraussetzungen. Zusätzlich zur Grundbesoldung können bei überdurchschnittlichen Leistungen Leistungsbezüge erlangt werden.

Die Hochschule Merseburg setzt sich für Chancengerechtigkeit im Wissenschaftssystem - explizit für die Karrieren von Frauen - ein und ermutigt diese ausdrücklich, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Wissenschaftler*innen aus dem Ausland sind willkommen.

Zum Umgang mit personenbezogenen Daten im Rahmen des Stellenbesetzungsverfahrens verweisen wir auf die Datenschutzerklärung der Hochschule (<https://www.hs-merseburg.de/datenschutz/>)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Benötigte Angaben und Unterlagen

- Anschreiben
- erforderliche Nachweise nach § 35 Abs. 2 HSG LSA: Lebenslauf, Darstellung und Nachweis des beruflichen und wissenschaftlichen Werdegangs, Verzeichnis der selbst eingeworbenen Drittmittel, Publikationsverzeichnis, Verzeichnis der bisherigen Lehrtätigkeiten
- ausgefüllter Bewerbungsbogen für Bewerbungen auf eine Professur (<https://www.hs-merseburg.de/hochschule/information/stellenausschreibungen/>)

Einreichung der Unterlagen

digital an

dekan.inw@hs-merseburg.de

oder postalisch an

Hochschule Merseburg
Dekan des Fachbereiches Ingenieur- und Naturwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Jens Mückenheim
Eberhard-Leibnitz-Straße 2
06217 Merseburg

Bewerbungskosten werden von der Hochschule Merseburg nicht erstattet.

Ansprechpersonen

für fachliche Fragen

Prof. Dr.-Ing. Marco Franke
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften
Telefon: +49 3461 46-2395
E-Mail: **marco.franke@hs-merseburg.de**

für Verfahrensfragen

Franziska Friske
Dekanatsreferentin des Fachbereiches Ingenieur- und Naturwissenschaften
Telefon: +49 3461 46-2190
E-Mail: **franziska.friske@hs-merseburg.de**

für Fragen zur Vereinbarkeit von Leben und Beruf

Wählen Sie die Ansprechperson für Ihr individuelles Anliegen aus unseren Interessenvertretungen aus: <https://www.hs-merseburg.de/hochschule/information/interessenvertretungen>

More information at <https://stellenticket.de/187573/>
Offer visible until 30/09/24

