

Die Technische Universität Kaiserslautern (TUK) ist eine technisch-naturwissenschaftlich ausgerichtete Forschungsuniversität mit internationaler Sichtbarkeit. In der Grundlagenforschung ist sie insbesondere in sechs Sonderforschungsbereichen und Transregio-SFBs aktiv. Wichtige Themenbereiche der anwendungsorientierten Forschung werden in enger Kooperation mit den zehn Forschungsinstituten am Standort bearbeitet. Die TUK ist eine Campus-Universität mit kurzen Wegen und einem partnerschaftlichen Miteinander.

An der Technischen Universität Kaiserslautern (TUK) ist eine

W 2-Professur „Fachdidaktik in der Technik“ (m/w/d)

zum 01.01.2021 zu besetzen.

Die Stelleninhaberin oder der Stelleninhaber soll die Fachdidaktik der Technik evidenzbasiert in Forschung und Lehre vertreten und sich insbesondere für die Anliegen der Lehrkräftebildung für berufsbildende Schulen in den technischen Fächern Bautechnik, Elektrotechnik, Holztechnik, Informationstechnik/Informatik und Metalltechnik engagieren. Je nach wissenschaftlichem Schwerpunkt wird die Professur einem der die Studiengänge anbietenden Fachbereiche organisatorisch zugeordnet, wobei die fachliche Betreuung der Studierenden aller Studiengänge mit berufsbildenden Schwerpunkt erwartet wird.

Aufgabengebiet:

Die Aufgaben in der Lehre umfassen fachdidaktische Lehrveranstaltungen im Bereich Technik und die Mitwirkung an den Studiengängen Bachelor of Education und Master of Education für das Lehramt an berufsbildenden Schulen der TUK. Von der Stelleninhaberin oder dem Stelleninhaber wird erwartet, dass sie/er ein Konzept für Wissenschaft und Lehre entwickelt, das die Ingenieurwissenschaften und die berufliche Lehrerbildung miteinander verbindet und die Lehramtscurricula in Zusammenarbeit mit den beteiligten Fachbereichen umsetzt.

Erwartet werden:

- Besondere pädagogische Eignung und umfangreiche Erfahrungen in der Durchführung fachdidaktischer Lehrveranstaltungen im Bereich Technik
- Einschlägige Forschungsaktivitäten mit Nachweis durch fachwissenschaftliche Publikationen, vorzugsweise im Bereich der Fachdidaktik in der Technik.
- Bereitschaft zur engen Kooperation mit anderen Fachbereichen und dem Zentrum für Lehrerbildung
- Überdurchschnittliche Promotion

Vorausgesetzt werden sehr gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift. Erfahrungen im Einwerben von Drittmitteln wären wünschenswert.

Neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen gelten die in § 49 des Hochschulgesetzes Rheinland-Pfalz (HochSchG) geregelten Einstellungsvoraussetzungen. Die zur Wahrung der fachdidaktischen Aufgaben erforderliche dreijährige Schulpraxis (§ 49 Abs. 3 des HochSchG) kann in begründeten Einzelfällen durch Nachweis von festgelegten Praxiszeiten in berufsbildenden Schulen in Absprache mit dem Bildungsministerium ermöglicht werden.

Das Land Rheinland-Pfalz und die Technische Universität Kaiserslautern vertreten ein Betreuungskonzept, bei dem eine hohe Präsenz der Lehrenden am Hochschulort erwartet wird. Neben den allgemeinen beamtenrechtlichen Voraussetzungen gelten die im Hochschulgesetz Rheinland-Pfalz geregelten Einstellungsvoraussetzungen.

Die TUK strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen in Forschung und Lehre an und fordert deshalb qualifizierte Akademikerinnen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen). Die TUK ist eine familienfreundliche Universität, sie schätzt die Vielfalt ihrer Mitglieder und ermöglicht Chancengleichheit für alle. Bewerbungen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern aus dem Ausland sind ausdrücklich erwünscht.

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der weiteren internen Verarbeitung Ihrer Daten zu dienstlichen Zwecken gemäß der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO) und des Landesdatenschutzgesetzes RLP zu.

Bewerbungen mit Bewerbungsschreiben mit Lebenslauf und wissenschaftlichem Werdegang, Schriftenverzeichnis, Nachweis über die bisherigen Leistungen in der Lehre und Beschreibung der künftigen Absichten in Forschung und Lehre werden bis zum **31.08.2020** erbeten an: **Technische Universität Kaiserslautern, Dekan des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik, Postfach 30 49, 67653 Kaiserslautern, E-Mail: dekanat@mv.uni-kl.de**

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr. Roland Ulber, Geschäftsführender Leiter Zentrum für Lehrerbildung, Tel.: 0631 205 4043; E-Mail: ulber@mv.uni-kl.de