



GFE – Gesellschaft für  
Fertigungstechnik und Entwicklung  
Schmalkalden e.V.



HOCHSCHULE  
SCHMALKALDEN  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Die Hochschule Schmalkalden ist mit rund 2.500 Studierenden in den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsrecht eine renommierte Bildungseinrichtung in Thüringen. An der Fakultät Maschinenbau der Hochschule Schmalkalden ist zum 01.04.2022 eine

## Juniorprofessor (W1) für Fertigungstechnik / Virtuelle Prozessgestaltung

Kennziffer SM J1

als Tandem-Professur zu besetzen. Die Berufung erfolgt in Kooperation mit der Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e.V. (GFE e.V.). Die Stelle ist zu je 50 v.H. an der Hochschule Schmalkalden als W1-Professur und an der GFE e.V. jeweils im Angestelltenverhältnis angesiedelt. Die Professur wird durch das Bund-Länder-Programm FH-Personal gefördert und ist bis März 2027 (5 Jahre) befristet.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll eigenverantwortlich Teile der Lehre im Bereich Grundlagen der Fertigungstechnik (Trennen), Werkzeugmaschinen und computergestützte Fertigungstechnologie in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Fakultät Maschinenbau übernehmen. Die Lehrveranstaltungen sollen in Form von Vorlesungen und praktischen Laborübungen in deutscher und englischer Sprache gehalten werden. Der Umfang des Lehrdeputats richtet sich nach § 4 Absatz 2 Nr. 2 ThürLVVO. Es wird vorausgesetzt, dass sich die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber durch eine aktive Mitarbeit in der Selbstverwaltung der Fakultät und der Hochschule engagiert. Wir stellen modern und großzügig ausgestattete Unterrichts-, Büro- und Laborräume zur Verfügung.

Eine intensive Forschungstätigkeit ist Bestandteil der Arbeitsaufgaben und erfolgt in enger Kooperation mit der GFE e.V. Bereits angebaute Forschungsthemen auf dem Berufungsgebiet sind von Vorteil und werden im Berufungsverfahren entsprechend gewürdigt.

Das vollständige Profil der Stelle beim Tandem-Partnerunternehmen GFE e.V. finden Sie unter

<https://www.gfe-net.de/wir-ueber-uns-karriere/stellenangebote>

In diesem Teil der Stelle akquiriert, leitet und bearbeitet die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber selbstständig Forschungs- und Entwicklungsprojekte unter Einbeziehung nationaler und internationaler Partner. Es ist das Fachgebiet bzw. der Geschäftsbereich der virtuellen Prozessgestaltung – Zerspantechnik in enger Kooperation mit den übrigen Geschäftsbereichen aufzubauen und das zugeordnete Fachpersonal anzuleiten. Zum Aufgabenspektrum gehört auch die personelle und technische Weiterentwicklung des Geschäftsbereiches.

Gesucht werden herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen/Nachwuchswissenschaftler, die mit Ausnahme der mehrjährigen Berufspraxis außerhalb einer Hochschule alle Voraussetzungen für die Besetzung einer Fachhochschulprofessur erfüllen (§ 89 Absatz 2 ThürHG). Insbesondere sind ein einschlägiges Studium und eine Promotion mit herausragendem Ergebnis auf einem anspruchsvollen Gebiet des Maschineningenieurwesens Voraussetzung für eine Berufung.

Nähere Informationen zu vorstehenden Regelungen erhalten Sie in der Personalabteilung der Hochschule (Telefon: 03683 688-1301; E-Mail: [s.hauser@hs-sm.de](mailto:s.hauser@hs-sm.de)). Bei Rückfragen zu gleichstellungsspezifischen Belangen steht Ihnen die Gleichstellungsbeauftragte der Hochschule zur Verfügung (Telefon: 03683 688-1630; E-Mail: [martina.gratz@hs-sm.de](mailto:martina.gratz@hs-sm.de)).

Bei Fragen bezüglich des Tandemstellenanteils bei der GFE e.V. wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Welzel (Telefon: 03683/ 6900-20 oder [info@gfe-net.de](mailto:info@gfe-net.de)).

Die Hochschule Schmalkalden wertschätzt Vielfalt und begrüßt daher Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion und Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität der sich bewerbenden Personen. Ein besonderes Anliegen ist die Erhöhung des Frauenanteils an unserer Einrichtung; Bewerbungen von entsprechend qualifizierten Frauen sind daher besonders erwünscht. Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer bis zum **28. Februar 2022** per E-Mail an [personal@hs-schmalkalden.de](mailto:personal@hs-schmalkalden.de) oder schriftlich an folgende Adresse:

Hochschule Schmalkalden – University of Applied Sciences  
Der Präsident • Blechhammer 4-9 • 98574 Schmalkalden  
[www.hs-schmalkalden.de](http://www.hs-schmalkalden.de)

**Hinweis zum Datenschutz:**

Mit Übermittlung Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen und zur Durchführung des Berufungsverfahrens zu. Diese Einwilligung kann jederzeit ohne Angabe von Gründen gegenüber o.a. Stelle schriftlich oder elektronisch widerrufen werden. Bitte beachten Sie, dass ein Widerruf der Einwilligung u.U. dazu führt, dass die Bewerbung im laufenden Verfahren nicht mehr berücksichtigt werden kann. Die vollständigen Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter [www.hs-schmalkalden.de/datenschutz](http://www.hs-schmalkalden.de/datenschutz)