



Eintrittstermin:  
nächstmöglich



Bewerbungsfrist:  
30.10.2022



Entgeltgruppe:  
E 13 TV-H



Befristung:  
3 Jahre



Umfang:  
Teilzeit (66 %)

Die 1527 gegründete Philipps-Universität bietet vielfach ausgezeichnete Lehre für rund 22.000 Studierende und stellt sich mit exzellenter Forschung in der Breite der Wissenschaft den wichtigen Themen unserer Zeit.

Am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Arbeitsgruppe Technologie- und Innovationsmanagement, Prof. Dr. Michael Stephan, ist vorbehaltlich der Mittelbewilligung zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet für 3 Jahre, soweit keine Qualifizierungsvorzeiten anzurechnen sind, eine

## Qualifizierungsstelle mit dem Ziel der Promotion

in Teilzeit (66 % der regelmäßigen Arbeitszeit) zu besetzen. Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 13 des Tarifvertrages des Landes Hessen.

### Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung in dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz geförderten Projekt „Transformationsnetzwerk für die Automobilindustrie in Mittelhessen durch strategisches Qualifizierungs- und Technologiemanagement“
- insbesondere sollen innerhalb des Projektes Technologie- und Wertschöpfungsstrategien für klein- und mittelständische Automobilzulieferer entwickelt werden, um die Transformation hin zur vernetzten Elektromobilität erfolgreich zu bewältigen

- weitere Aufgaben bestehen in der Mitwirkung bei der Durchführung von vergleichenden Feldstudien („Benchmarking“) mit deutschen Wirtschaftsklustern in der Automobilindustrie sowie in anderen Hochtechnologiebranchen
- Unterstützung der Arbeitsgruppe bei Drittmittelanträgen und der Übernahme von organisatorischen Aufgaben im Rahmen des Projektes

Im Rahmen der übertragenen Aufgaben wird die Möglichkeit zu eigenständiger wissenschaftlicher Arbeit geboten, die der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung dient. Die Befristung richtet sich nach § 2 Abs. 1 Satz 1 WissZeitVG.

### **Ihr Profil:**

- ein mindestens mit gut abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom, Master oder vergleichbar) im Fach Betriebswirtschaftslehre
- profunde Vorkenntnisse im Themenfeld der digitalen Transformation in der Automobilindustrie, nachgewiesen durch wissenschaftliche Arbeiten und Veröffentlichungen
- praktische Erfahrungen in der Lehre, eine kommunikative und teamfähige Persönlichkeit mit fundierten Englischkenntnissen sowie sehr guten deutschen Sprachfähigkeiten
- kooperatives Einbringen in die Arbeitsgruppe Technologie- und Innovationsmanagement sowie die Zusammenarbeit mit der Arbeitsgruppe Wirtschaftsgeographie und Standortforschung (Fachbereich Geographie, Prof. Brenner)
- gute methodische Fähigkeiten im Bereich der qualitativen empirischen Forschung und fundierte Kenntnisse im Bereich Technologie- und Innovationsmanagement

Die Bereitschaft zur eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung wird erwartet.

Die Philipps-Universität unterstützt die professionelle Entwicklung von Nachwuchswissenschaftler\*innen durch die Angebote der Marburg Research Academy (MARA), des International Office und der Stellen für Hochschuldidaktik und Personalentwicklung.

### **Kontakt für weitere Informationen**

**Prof. Dr. Michael Stephan**



+49 6421-28 21717



stephanm@uni-marburg.de

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, werden Frauen bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Als familienfreundliche Hochschule unterstützen wir unsere Beschäftigten bei der Vereinbarkeit von Familie und

Beruf. Eine Reduzierung der Arbeitszeit ist grundsätzlich möglich. Menschen mit Behinderung im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis zum 30.10.2022 unter Angabe der o. g. Ausschreibungs-ID in einer PDF-Datei an [stephanm@uni-marburg.de](mailto:stephanm@uni-marburg.de).

