

Der Fachbereich 2 - Technik, Informatik und Wirtschaft –  
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in**

in Vollzeit zur Mitarbeit im Forschungsprojekt „Verbesserung der Ressourceneffizienz im Weinbau durch teilautomatisierte Erfassung von Umweltauswirkungen und ihre Bewertung mittels Indikatoren“ (ResWein).

Im Rahmen des Forschungsprojektes sollen eine kartenbasierte mobile Applikation und eine Desktopanwendung zur Bewertung der betrieblichen Umweltbilanz im Weinbau entstehen. Die (mobile) Erfassung und Verarbeitung betriebswirtschaftlicher Daten, Verknüpfung mit Geoinformationen (Karten), Auswertung und nutzerfreundliche Darstellung bilden die Grundlage der Entwicklung.

Bewerberinnen/Bewerber sollten Kenntnisse in der Entwicklung mobiler Anwendungen mit aktuellen Technologien besitzen. Selbstständige Arbeit, organisatorische Fähigkeiten und Kommunikationsfähigkeit werden vorausgesetzt.

Die Einstellung setzt ein qualifiziertes wissenschaftliches Hochschulstudium der Informatik voraus. Bedingt durch die Forschungstätigkeit sollten die Bewerberinnen/Bewerber grundsätzlich einen Diplom- oder Master-Abschluss besitzen. Die Stelle ist bis zu zwei Jahren befristet zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Eingruppierung ist, je nach Vorliegen der tarifrechtlichen und persönlichen Voraussetzungen, bis Entgeltgruppe E 13 TV-L vorgesehen.

Nähere Informationen erhalten Sie von Herrn Prof. Dr.-Ing. Cornelius Wille (wille@th-bingen.de).

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte und Schwerbehinderten gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen (keine E-Mail) bis spätestens **13.03.2017** an das **Referat Personal** der Technischen Hochschule Bingen, Berlinstraße 109, 55411 Bingen.