

An der **Fachhochschule Giessen-Friedberg, Studienort Friedberg**, ist im **Fachbereich (M) Maschinenbau, Mechatronik, Materialtechnologie** eine

**WZ-Professur für das Fachgebiet  
Strömungsmaschinen sowie Grundlagen des Maschinenbaus (Ref. Nr. 809/006)**

zu besetzen.

Wir suchen qualifizierte Bewerberinnen und Bewerber mit ausgewiesenen Kenntnissen und Erfahrung in Lehre und Forschung auf dem Gebiet der Strömungsmaschinen (als Kraft- und Arbeitsmaschinen) sowie deren Konstruktion, Berechnung und Entwicklung. Der Fachbereich M bietet derzeit die Diplomstudiengänge Maschinenbau, Mechatronik sowie Material- und Fertigungstechnik an.

Im Aufbau sind Bachelor-Studiengänge für Maschinenbau und Mechatronik sowie ein darauf aufbauender Master-Studiengang. Eine Vertiefungsrichtung im Maschinenbau ist die Energie- und Antriebstechnik.

Die Widmung der Stelle beinhaltet auch Grundlagenveranstaltungen aus dem konstruktiven Maschinenbau. Außerdem sollen Erfahrungen mit Forschungsprojekten nachgewiesen werden können.

Von der/dem Stelleninhaber/in wird ein erkennbares Engagement beim Aufbau und der Weiterentwicklung der Studiengänge, der Selbstverwaltung des Fachbereiches sowie in der Forschung und bei der Einwerbung von Drittmitteln erwartet. Sie/er soll aktiv beim Wissenstransfer von der Hochschule in die Privatwirtschaft mitwirken.

Es gelten die formalen Einstellungsvoraussetzungen des Landes Hessens.

Diese können unter [www.fh-giessen-friedberg.de/site/Stellenangebote.html](http://www.fh-giessen-friedberg.de/site/Stellenangebote.html) eingesehen werden.

Richten Sie bitte Ihre aussagefähige Bewerbungsmappe (bitte keine E-Mail) unter Angabe der Referenznummer bis **30.06.2009** an den

**Präsidenten der Fachhochschule Giessen-Friedberg,  
Wiesenstraße 14, 35390 Giessen**

