

## STELLENAUSSCHREIBUNG

Die Hochschule Esslingen sucht im Rahmen des MINT-Sofortprogramms zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das **Projekt „Drucksensorik für Verbrennungsdruckregelung von Großmotoren“** der **Fakultät Fahrzeugtechnik** am Standort Esslingen Stadtmitte einen

### **Akademische/n Mitarbeiter/in**

Beschäftigungsumfang 100%, in Entgeltgruppe 10 TV-L.

Bei diesem Projekt handelt es sich um ein zukunftssträchtiges Forschungs- und Technologietransferprojekt der Hochschule Esslingen in Kooperation mit der Kistler Instrumente GmbH.

Der Arbeitsvertrag ist befristet auf 12 Monate. Eine spätere Übernahme durch das Kooperationsunternehmen ist nicht ausgeschlossen.

#### **Ihre Aufgaben sind dabei unter anderem:**

- Mitarbeit im o. g. Projekt
- wirtschaftsorientierte Forschung
- Erweiterung der eigenen Qualifizierung

**Einstellungsvoraussetzungen** sind neben einem abgeschlossenen, ingenieurwissenschaftlichen Studium die allgemeinen Förderbedingungen, die durch das MINT-Sofortprogramm vorgegeben sind.

Informationen zu dieser Stelle erteilt Ihnen: Herr Prof. Dr.-Ing. Rottenkolber unter Tel.: 0711/397-3311 oder per E-Mail: [gregor.rottenkolber@hs-esslingen.de](mailto:gregor.rottenkolber@hs-esslingen.de)

Die Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail **bis spätestens 06.08.2010** unter Angabe der **Kennziffer FZ/1006** an die Personalabteilung, Frau Bezler: [Claudia.Bezler@hs-esslingen.de](mailto:Claudia.Bezler@hs-esslingen.de)

Bewerbungen von entsprechend qualifizierten Frauen sind erwünscht. Schwerbehinderte Personen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt.