

## **STELLENAUSSCHREIBUNG**

Die Hochschule Esslingen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für das EU-Projekt „EARN - European Automation Ressource Network“ des Instituts für Angewandte Forschung Mechatronik am Standort Göppingen und in Kooperation mit anderen europäischen Hochschulen eine/n

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

50% Beschäftigungsumfang, Entgeltgruppe 10 TV-L.

Der Arbeitsvertrag ist projektbezogen befristet bis 31.08.2014.

#### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit in einem EU-Forschungsprojekt
- Aufbau eines Hochschulnetzwerks in der Automatisierungstechnik
- Analyse der Zusammenarbeit zwischen HS Esslingen und Firmen in Forschung und Lehre
- Aufbau einer Datenplattform, in die europäische Hochschulen ihr spezifisches Know-How in Bezug auf Automatisierungstechnik einbringen.

#### **Voraussetzungen:**

- Hochschulabschluss in Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Technische Ausbildung von großem Vorteil
- Strukturierte Arbeitsweise, Spaß an Teamarbeit und ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten im Umgang mit den Projektpartnern
- Gute Englischkenntnisse
- Erfahrung im Umgang mit Datenbanken ist von Vorteil.

Informationen zu dieser Stelle erteilen Ihnen gerne:

Herr Colin, Tel.: 07161/679-1165; E-Mail: [Ralf.Colin@hs-esslingen.de](mailto:Ralf.Colin@hs-esslingen.de)

Herr Prof. Lehner, Tel. 07161/679-1133; E-Mail: [Wolf-Dieter.Lehner@hs-esslingen.de](mailto:Wolf-Dieter.Lehner@hs-esslingen.de)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen ausschließlich per E-Mail unter Angabe der **Kennziffer IAF/1104 bis spätestens 10.02.2012** an die Hochschule Esslingen, 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.