

## Stellenausschreibung: Wissenschaftliche(r) Mitarbeiter(in)

Am Lehrstuhl für Informatik VIII: Aerospace Information Technology der Universität Würzburg, Professur für Raumfahrttechnik ist, ab sofort

### **½-Stelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter/in (E 13 TV-L) für die Dauer von zunächst 1 Jahr**

zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst folgende Arbeiten am **Nanosatellitenprojekt SONATE**:

- Arbeiten an der Struktur und MGSE des Satelliten
- Akkommodationsanalyse
- Arbeiten an Aktuatorik (Reaktionsrad, Entfaltungsmechanismen)
- Konzeption, Beschaffung und Integration von Komponenten der Struktur
- Konzeption, Aufbau und Durchführung von Tests

Voraussetzungen:

- Teamfähigkeit und Kreativität
- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Luft- und Raumfahrt mit dem Schwerpunkt Raumfahrttechnik oder verwandte Fachrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse in der deutschen und englischen Sprache
- Kenntnisse im Umgang CAD

Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden. Die Universität Würzburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher entsprechend qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte Bewerberinnen oder Bewerber werden bei im wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte spätestens 31.05.2016 an:

Prof. Dr.-Ing. Hakan Kayal

Informatik VIII  
Universität Würzburg,  
Am Hubland,  
D-97074 Würzburg

Tel/Fax: +49-931-31-86649/+49-931-31-81368  
e-mail: [hakan.kayal@uni-wuerzburg.de](mailto:hakan.kayal@uni-wuerzburg.de)  
URL: <http://www8.informatik.uni-wuerzburg.de>