

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

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

### **eine Stelle als wissenschaftlicher Mitarbeiter/in (E 13 TV-L) für die Dauer von 2,5 Jahren**

zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst Arbeiten an der Untersuchung zu **NACOMI**, eine Untersuchung von Nanosatellitenkommunikationstechnologien für den Einsatz im interplanetaren Raum. Die Schwerpunkte der Arbeit sind:

- Missionsentwurf, Bahnanalyse & Betriebskonzept
- Anforderungen & Konfiguration
- Unterstützung des industriellen Kooperationspartners bei dem Entwurf und Realisierung von Schaltungen
- Abstimmung der Arbeiten mit dem industriellen Kooperationspartner
- Aufbau und Durchführung von Umwelttests
- Dokumentation

Voraussetzungen:

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

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>