

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 in Vollzeit für die Dauer von zunächst einem Jahr

zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Worum geht es? Im **Vorhaben ADIA++** sind Sie...

- ...Chief Integration Engineer einer neuartigen hochautonomen Eigendiagnose-Nutzlast für unseren Nanosatelliten [SONATE](#)
- ...Hauptverantwortlicher für die Konzeptionierung aller Schnittstellen zum Satelliten (mechanisch, elektrisch, Datenbus)
- ...Lead Developer bei Programmierung, Test & Debugging der Schnittstellen
- ...zentral eingebunden in die Abstimmung mit den Verantwortlichen für die übrigen Subsysteme (v.a. OBC, PWR)
- ...mitverantwortlich für die Erarbeitung und Iterierung des Betriebskonzeptes von ADIA++ in SONATE

Ihre Qualifikationen umfassen idealerweise:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Luft- und Raumfahrt mit dem Schwerpunkt Raumfahrttechnik, Informatik oder verwandte Fachrichtungen
- Teamfähigkeit und Kreativität
- Sehr gute Kenntnisse in der deutschen und englischen Sprache
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (bevorzugt C/C++)
- Erfahrung mit embedded systems (Kenntnisse in RODOS vorteilhaft)

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 **bis 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
URL: <http://www8.informatik.uni-wuerzburg.de>