

Das Zentrum für Telematik ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut, das in Industrienaufträgen und Forschungsprojekten interdisziplinäre und innovative Telematiklösungen in den Anwendungsfeldern Raumfahrt, Medizin, Industrielle Produktion, Verkehrsnetze, Energienetze und Robotik entwickelt.

Im Rahmen unserer aktuellen Forschungsprojekte suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine

Studentische Hilfskraft (m/w)

im Bereich Raumfahrt zur Unterstützung bei der Entwicklung von Testanlagen für Multi-Satelliten-Systeme.

Tätigkeiten:

- Hardware (Schaltungen, PCBs, ...)
- Embedded Softwareentwicklung in C
- GUI-Softwareentwicklung in Java
- Weitere Tätigkeitsfelder nach Interesse und Bedarf

Voraussetzungen:

- Gute Kenntnisse in PCB Design
- Gute Programmierkenntnisse in C und Java
- Vorerfahrungen mit Orekit von Vorteil
- Programmierkenntnisse in MATLAB von Vorteil
- Teamfähigkeit und selbstständiges Handeln, Lernbereitschaft
- Interesse an einer langfristigen Beschäftigung (mind. 1 Jahr)



Die Stellen sind auf 30-50 h/Monat angelegt und werden mit dem gängigen Gehaltssatz der Universität Würzburg vergütet. Eine längerfristige Anstellung wird angestrebt. Die Arbeiten werden am Zentrum für Telematik e.V. am Hubland Campus Nord (2 Min Fußweg von der Mensateria) ausgeführt werden.

Für weitere Information und informelle Bewerbungen:

Julian Scharnagl
Oliver Ruf

julian.scharnagl@telematik-zentrum.de
oliver.ruf@telematik-zentrum.de

Tel: 0931 / 615 633-36
Tel: 0931 / 615 633-41