

zuverlässig.

innovativ.

flexibel.

Zentrum für Telematik e.V.



Das Zentrum für Telematik e.V. ist ein außeruniversitäres Forschungsinstitut, das in Industrieaufträgen und Forschungsprojekten neue, interdisziplinäre und innovative Lösungen in den Anwendungsfeldern Raumfahrt, industrielle Produktion und mobile Robotik entwickelt.

Zur Verstärkung unseres Raumfahrtteams in verschiedenen F&E-Projekten suchen wir

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

für verschiedene Aufgabenbereiche. Insbesondere die Realisierung und Weiterentwicklung unserer Kleinsatellitentechnologie (CubeSats) steht hier im Fokus.

Tätigkeiten

- Softwareentwicklung in Java (ggf. kleinere Teile auch in MATLAB)
- Erweiterung eines auf dem open-source Framework Orekit basierenden Formations-Simulations-Frameworks
- Weitere Tätigkeitsfelder nach Interesse und Bedarf

Voraussetzungen

- Gute Programmierkenntnisse in 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 sollen am Zentrum für Telematik e.V., Magdalene-Schoch-Straße 5, 97074 Würzburg (am Hubland Campus Nord, 2 Min Fußweg von der Mensateria) ausgeführt werden.

Für weitere Information und informelle Bewerbungen stehen

- Julian Scharnagl julian.scharnagl@telematik-zentrum.de Tel: 0931 / 615 633 36

zur Verfügung.

www.telematik-zentrum.de