

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

- Embedded Software-Entwicklung für verschiedene Microcontroller z.B. auf CubeSat-Subsystemen
- Software-Entwicklung in Java mit GUI für Mission Control Software
- Software-Entwicklung in Java für verschiedene Simulationsframeworks
- Weitere Tätigkeitsfelder nach Interesse und Bedarf

Voraussetzungen

- Gute Programmierkenntnisse in C für Embedded Systeme oder
- Gute Programmierkenntnisse in Java für Desktop Systeme inklusive GUI
- 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