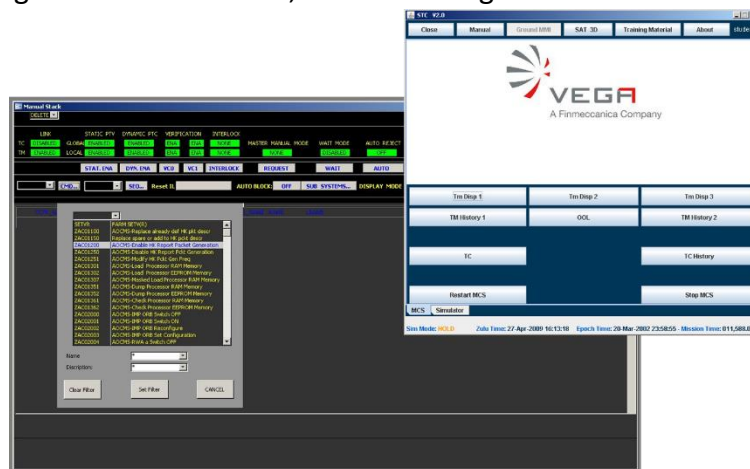


## Studentische Hilfskraft

Das Institut für Raumfahrtssysteme (IRAS) der TU Braunschweig sucht ab sofort eine studentische **Hilfskraft (m/w)** zur Unterstützung der Vorlesung Satellitenbetrieb Theorie- und Praxis. Die Aufgaben beinhalten:

- Überarbeitung und Einarbeiten von Feedback in Vorlesungsunterlagen
- Überarbeiten bestehender, Aufsetzen und Testen neuer Übungen im STC – Simulator (Satellite Trainings Center)
- Erweiterung des STC Simulators , Virtualisierung des STC



Das Institut für Raumfahrtssysteme sucht hochmotivierte Studierende, die nach einer Beschäftigung suchen. Die Erfüllung einer oder mehrerer der folgenden Kenntnisse ist wünschenswert:

- Studium des Maschinenbaus, Informatik oder verwandter Fachrichtung
- Gute Programmierkenntnisse (JAVA von Vorteil)
- Grundkenntnisse STK (wünschenswert)
- Umgang mit Office
- Gute Sprachkenntnisse Englisch in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in der Raumfahrttechnik, Satellitentechnik sind von Vorteil
- Kenntnisse der VL Inhalte Satellitenbetrieb Theorie und Praxis (wünschenswert)
- Kenntnisse VM (z.B. Virtualbox von Vorteil)

Bewerbungen und nähere Informationen bei:

**Dipl.-Ing. Benjamin Grzesik**

[b.grzesik@tu-braunschweig.de](mailto:b.grzesik@tu-braunschweig.de)

**Tel.: +49 531/391 9988**

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Ein Nachweis ist beizufügen. Des Weiteren strebt das Institut eine Erhöhung seines Frauenanteils an und fordert daher Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf. Die Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten sind willkommen.