



Studentische Hilfskraft



AB SOFORT

Visualisierte Testautomatisierung

Für den Forschungsbereich modellbasierte Konfiguration von Avioniksystemen suchen wir langfristige Unterstützung durch eine studentische Hilfskraft bei der Erstellung von automatischen Tests. Die Aufgaben umfassen die Erweiterung der vorhandenen Tests, die auf Basis von UI.Vision (Selenium) geschrieben sind. Das Zeitpensum und die Stundeneinteilung sind frei wählbar.

Ihr Profil

- Erfahrung mit Linux
- Javascript und HTML
- Spaß am Testen

Bewerbungs-Challenge

Schreiben Sie ein Test mit UI.Vision (<https://ui.vision/rpa/docs/visual-ui-testing>), in dem die ILS Homepage aufgerufen und der Link zu dieser Stellenanzeige angeklickt wird. Dafür müssen Sie zuerst die Ui.Vision App in Ihrem Browser (Chrome oder Firefox) hinzufügen, die Vorgehensweise dazu finden Sie unter den obengenanntem Link.

Bewerben

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihren Lebenslauf und Ihre Lösung der Bewerbungs-Challenge an:

Darbaz Darwesh, M.Sc.

darbaz.darwesh@ils.uni-stuttgart.de

www.ils.uni-stuttgart.de

