

## Stellenausschreibung

Studentische Beschäftigte ohne Lehraufgaben (40 – 80h pro Monat)

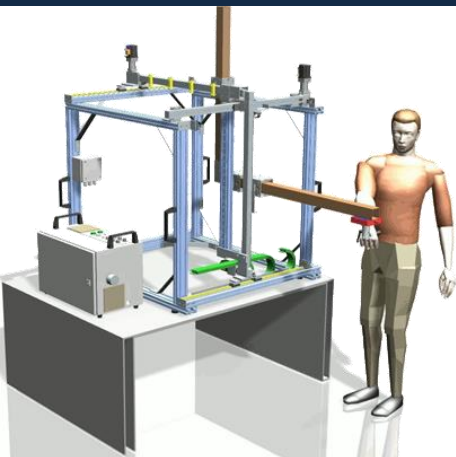


### Beschreibung

Am Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb im Fachgebiet Industrielle Informationstechnik ist **ab sofort** eine Stelle für Studentische Beschäftigte für die Entwicklung von Forschungsdemonstratoren im Bereich Virtuelle Realität (VR) und Computerhaptik zu besetzen

### Aufgaben

- Umsetzung von Konstruktionsaufgaben, Simulation, Algorithmen, Steuerungsprogrammierung und/oder Modellierung von Anwendungen der Virtuellen Realität
- Das Aufgabenspektrum ist im Bereich Forschung & Entwicklung von neuartigen Demonstratoren angesiedelt. Kreativitätstechniken und ein gutes Modellbildungsverständnis sind vorteilhaft.



### Anforderungen

- Studium des Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
- Kenntnisse in der Konstruktionstechnik bzw. Softwareentwicklung
- Wünschenswert: Erfahrung mit Matlab Simulink, VR- Anwendungen bzw. Algorithmen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

### Kontakt

M.Sc. Simon Kind

Tel.: 030 / 39006 - 472

E-Mail: [simon.kind@tu-berlin.de](mailto:simon.kind@tu-berlin.de)

