

Lehrveranstaltungen im Online-Modus werden den Studierendenalltag auch in der Zukunft noch begleiten. Um eine ansprechende Präsentation der Lehrveranstaltungen im Online-Betrieb zu ermöglichen, nutzt das Fraunhofer FIT mobile Kamerawagen. Mit dieser Ausstattung können Lehrende Veranstaltungen durchführen, die im Look & Feel schon nahe an Präsenzveranstaltungen kommen. Beispielsweise können Lehrende in Front einer Projektionsfläche präsentieren wie in einem Hörsaal. Es lassen sich verschiedene Kanäle aufnehmen und mischen.

Für die medientechnische Betreuung für Vorlesungen und Lab Courses suchen wir eine

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D) IM BEREICH MEDIENTECHNIK

auf 40-Stunden Basis pro Monat. Arbeitsort ist das Institutszentrum Schloss Birlinghoven in Sankt Augustin.

### Ihre Aufgaben:

- Unterstützung Installation und Weiterentwicklung des Kamerawagens
- Betreuung des Kamerawagens bzgl. Soft- und Hardware
- Einweisung neuer Nutzenden in die Technik sowie Begleitung von Aufnahmesessions
- Ideenentwicklung und Umsetzung von online-Lehrveranstaltungen mit Elementen der Mediengestaltung

### Was Sie mitbringen:

- Kenntnisse in der Medientechnik (Video, Audio und Streaming)
- Interesse an der Weiterentwicklung unserer Soft/Hardwareplattform
- Spaß an der Entwicklung von kreativen Konzepten für online-Veranstaltungen
- Programmierkenntnisse

### Was wir bieten:

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Hiwi-Tätigkeit
- Arbeit in einem kollegialen und hilfsbereiten Arbeitsumfeld
- Flexible Arbeitszeiten unter Berücksichtigung Ihres Studiums

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet. Eine längerfristige Beschäftigung wird angestrebt.

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 10 bis max. 20 Stunden.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

### Interesse?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen mit der Angabe Ihres frühestmöglichen Anfangstermins per E-Mail (als PDF-Anhang) an

**Prof. Dr. Thomas Rose**  
**thomas.rose@fit.fraunhofer.de**

[www.fit.fraunhofer.de/](http://www.fit.fraunhofer.de/)

