



Studentische Hilfskraft – BOOST

Unterstützung im Forschungs- und Lehrgebiet Technisches Design

Gesucht wird eine motivierte Studentin oder ein motivierter Student für das Lehrprojekt BOOST. Zu den Aufgaben zählen u.a.:

- Unterstützung bei der Produktion von Lehrvideos.
- Unterstützung bei der Integration der bislang erarbeiteten Inhalte in das Vorlesungsskript
- CAD-Modellerstellung realer Bauteile u.a. mittels 3D-Scans und Reverse Engineering Software
- Erweiterung der institutseigenen Augmented Reality (AR) App „moduLAR“

Darüber hinaus können Tätigkeiten des Tagesgeschäfts am Institut anfallen.

Mitzubringende Voraussetzungen:

- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Gute MS Office Kenntnisse
- Erste Erfahrungen mit CAD
- Interesse oder erste Erfahrungen an/mit AR oder Unity
- Zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Hohe Motivation und Eigenverantwortlichkeit
- Studienrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau u. ä., Technologiemanagement, Medizintechnik, ...

Bitte lassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen in digitaler Form zukommen. Für weitere Fragen und Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Leiter des Forschungs- und Lehrgebiets Technisches Design
Prof. Dr.-Ing. Thomas Maier

Ansprechpartner
Lars Gadermann, M.Sc.

Kontakt
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
T 0711 685 66044
F 0711 685 66219
lars.gadermann@iktd.
uni-stuttgart.de
22. Januar 2024